

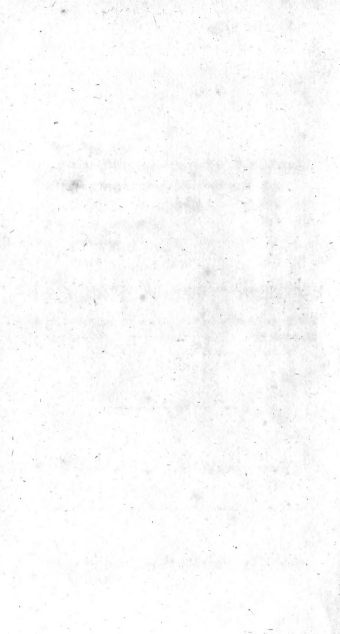




### Smithsonian Institution Libraries

Purchased from the CULLMAN ENDOWMENT





Unweisung

# Pflanzen

au m

Nußen und Vergnügen zu sammlen und nach dem Linneischen Systeme zu bestimmen

bon

#### Allbrecht Wilhelm Roth.

Der Arzneigelahrtheit Doktor, Landphyfikus des Her= zogthums Bremen, Mitgliede der Romifch = Kaiferlichen Akademie der Naturforscher und mehrerer an= derer gelehrter Gefellschaften.

3meite umgearbeitete Auflage.

Gotha,

in ber Ettingerichen Buchhandlung.

1803.

Res ardua, vetustis novitatem dare, novis auctoritatem, obsoletis nitorem, obscuris lucem, fastidiis gratiam, dubiis fidem; omnibus vero naturam et naturae suae omnia.

alogica de la desemblación de la companya de la co

and the supplied open configuration of

in der Eller and the company of the contract of the

The second secon

dentities betraute for the place of the death again to

the state of the s

Plinius Hist. Nat. in Praef.

R68 1803 SCH4RB

# Seiner Excelleng dem herrn

# Christian Ludwig Hake

Königlich Großbrittannischem und Churfurflich Braunfcweig : Lineburgischem Staatsminister, auch Prafes in den Brem : und Berdischen Landeskollegien und Grafe des Landes Hadeln.

Widmet

## diese Anweisung

als

einen geringen Beweis feiner unterthanigen Sochachtung

Sect to burgary at a

ber Berfasser.

#### Anglion Dinner.

A CAR MAR

The second secon

table ...

graditure (Consult

meglindigen in english i med magning ber

man find

## Borrede

nervis al Armendi-lando del Gradi. Elé en el les

#### jur ersten Ausgabe.

Wer jemals eine Sammlung gut getrockneter Pflanzen, oder auch nur gute Aupferstiche ges sehen hat, wird mir zugestehen mussen, daß es höchst unangenehm und ärgerlich sen, eine Pflanzensammlung durchzusehen, wo der größte Kenner nicht im Stande ist, die Pflanzen von einander zu unterscheiden, sollten es oft auch die allerbekanntesten senn. Ich habe solche Sammlungen gesehen, wo die Pflanzen theils ganz verstümmelt waren, daß bei dieser die Blume, bei einer anderen die Blätter und derz gleichen sehlten; theils sie auch ihre natürliche Farbe gänzlich verlohren hatten, und ich habe herzlich gewünscht, daß diesem Uebel einigers maßen mögte abgeholsen werden.

Da es mir bisber ziemlich geglückt ift, Die Wflangen, fo viel als moalich, bei ihrer naturs lichen Geffalt und Karbe, trocken ju erhalten, fo baben mich im berwichenen Commer einige Freunde ersuchet, ihnen einige Regeln und Runfts griffe an die hand ju geben, wodurch fie diefen Endzweck erreichten, weil es ihnen in Diefer Absicht an nothigen Unweisungen fehlte. EB find auch, fo viel ich weiß, nicht viele Schrifs ten vorhanden, die einem Unfanger einen bins reichenden Unterricht darin geben fonnten. Aus eben biefer Urfache habe ich mich entschlossen, diefe Abhandlung dem Drucke zu überliefern, Damit Unfanger in Diefer Wiffenschaft einen Leitfaden baben mogten, an den fie fich einis germaßen bei dem Untersuchen, Cammlen, Aufs legen und Trocknen der Pflangen halten fonnen. Ich habe nach meinem Vermögen gesuchet, Die Sachen, als g. B. Die Urt Des Auflegens, fo deutlich vorzustellen, als es fich in einer Bes Schreibung ohne Zeichnungen thun laffet. Ich wurde es gewiß nicht unterlaffen haben, einige Zeichnungen beigufügen, wenn ich nicht batte befürchten muffen, daß alsdann ein etwas ftars ferer Dreis manchen Anfanger abschrecken mogte.

In dem ersten Theile handele ich von der Art, nach welcher Pflanzen zu behandeln sind, welche

welche man gu einer Cammlung getrochneter Rrauter, jum Ruben und Bergnugen, beftime met. Ich zeige im erften Rapitel nur über haupt einige Vortheile, welche man bon einer Mflanzensammlung und vornemlich von der Renntniß berfelben, zu erwarten hat und fuche qualeich bei Diefer Gelegenheit einige herrschende Borurtheile wider die Pflangenkenntniß ju wie Derlegen. Alsdann habe ich im zweiten Ras pitel gezeiget, wie die Offangen gu bestimmen find, damit man im Stande fen, Die getrocknet ten Pflanzen grundlich und spftematisch zu ords nen. Ich habe auch zugleich Gelegenheit ges nommen, das Linneische System, welches doch wohl bis jest das beffe und brauchbarfte bleibet, etwas durchzugehen, damit die Lefer, Die Die lateinische und griechische Sprache nicht inne haben, fich boch im Gangen bon diesem Spfteme einigermaßen einen Begriff machen fonnen. Da die Schönheit einer getrockneten Pflanze haupts fachlich auf das Sammlen, Auflegen und Trocks nen berubet, fo zeige ich im dritten Ravis tel, was man zu beobachten habe, wenn man Pflangen zu einer Rrauterfammlung fammlet. In dem vierten Kapitel bandele ich von der Art, Die Pflanzen aufzulegen und in dem fünften Kapitel von dem, was man bei bem .

dem Auftrocknen der Pflanzen zu beobachten habe und zeige zulett, wie man die getrocknes ten Pflanzen aufbewahre und ordne.

Der zweite Theil enthält, als ein Ams hang, diejenigen Pflanzen, welche, nach der Anzahl und Beschaffenheit ihrer Geschlechtstheile, nicht in den gehörigen Klassen und Ordnungen des Linneischen Systems zu finden sind, in welchen sie doch ein Jeder, nach geschehener Unstersuchung, mit Recht zu sinden glaubet.

Ich hoffe, daß diese Abhandlung manchem Anfänger in der Botanik nicht ganz unangenehm sehn werde und wunsche zugleich herzlich, daß der zu stiftende Ruten meinem Endzwecke entspreche. Halle den 6ten Januar 1778.

21. 2B. Roth.

# Borbericht jur zweiten Auflage.

Dei den großen Fortschritten, die in den lets teren Sahren in Der Erweiterung Der Pflangens fenntniß gemachet worden find, fehlet es dem angehenden Pflangenforscher noch immer an eis nem Leitfaden, nach welchem er die fryptogamis fchen Gewächse geborig zu bestimmen und zu eis ner Sammlung borgubereiten angewiesen wird. Gelbft bei den bisherigen Unleitungen, jur Berg fertigung einer vollsfändigen und brauchbaren Pflanzensammlung, blieb Diefes Bedurfniß une befriediget, ohnerachtet ein großer Theil der deutschen Pflanzenforscher sich bisber fast auss fchließlich dem Studium der froptogamischen Semachse widmete. Auch mir wurde Dieses Bes

durfniß febr fuhlbar, als ich mich ohne Unweis fung und Unterftugung in Diefes weite Feld Ich fammlete daber meine durch bie Erfahrung gemachten Besbachtungen, und faßte den Vorsat, in der Folge einmal diesem Bes durfniffe einigermaßen abzuhelfen. Die Ausfuh. rung dieses Vorsaties wurde durch die Nachricht beschleuniget, daß meine erfte Schularbeit das unverdiente Gluck gehabt hatte, ganglich vers griffen ju fenn und jest eine zweite Auflage erleben follte. Diefen Umftand glaubte ich bes nuten ju muffen, meinen Borfat in Absicht der frnptogamischen Gemachse auszuführen. Da aber die Botanit in einem Zeitraume von funf und zwanzig Sahren, durch ben unermudeten Kleiß der Pflangenforscher, eine gang andere Bes ftalt gewonnen hat und meine damals herause gegebene Anweisung fur das jetige botanische Zeitalter nicht hinreichend fenn fann, fo faßte ich auch zugleich den Entschluß, fie gang umzus arbeiten, wie ich fie bier meinen Lefern überges be. Db ich in der Ausführung meines Borfage ges nur einigermaßen glucklich gewesen fen, überlaffe ich dem unpartheilischen Urtheile fols

cher

der Sachverffandigen, welche die Schwierigfeis ten fennen, Die mit der Bearbeitung eines Lehre buches jum Gelbffunterrichte berbunden find. Ohne Vorkenntniffe voraustuseben, mußte ich mich der Deutlichkeit befleißigen und mich vor dem Rebler der Weitschweifigkeit huten, wenn ich nicht ben Lefer ermuden und den Preis Dies fes Buches unnothigerweise erhoben wollte. Kreifich wird ein folches Lehrbuch, durch den mundlichen Unterricht begleitet, ungleich größes ren Rußen fiften fonnen und der Lehrer wird allenthalben Gelegenheit genug finden, Die bor: getragenen Cape ju erweitern : indeffen fcmeis chele ich mir doch mit der angenehmen hoffs nung, daß auch diejenigen, die einen mundlis chen Unterricht entbehren muffen, bei einigem Fleiße und Ausdauer daffelbe nicht gang ohne Rugen aus ber Sand legen werden.

Auch diese Auflage zerfällt in zwei Theile. Im erften Theile gebe ich eine Auweisung zur Bestimmung der Gewächse nach dem Linneissichen Spsteme, nachdem ich einige Bemerkungen über den allgemeinen Ruten der Pflanzenkennts niß,

nif, die Ungeige einiger Gulfemittel gu ber Ers lernung derfelben und eine erflarende Ueberficht des Linneischen Spftems vorangeschickt habe. Bei der Erklarung des Linneischen Systems mußte ich einige von Linne begangene Rebler bemerklich machen, welche bisher von den Bers ausgebern feiner Berfe entweder überfeben, oder aus Achtung fur den großen Mann, beibehalten find. Ich glaube nicht, dadurch den Berdacht ber Reuerungesucht auf mich geladen zu haben. Als ich in der erften Ausgabe Diefer Anweisung G. 34. Unmerf. den Borfchlag that, Die lette Ordnung der neunzehnten Klaffe (Monogamia) eingeben zu laffen und die Pflangen dies fer Ordnung jur funften Rlaffe ju bringen, ibn auch in meiner Flora Germanica befolgte, miße billigte man es nicht und die herren Smith \*) und Bill denow \*\*) waren meine Rachfolger. Ein aleiches hoffe ich auch von der Zukunft in 2160

<sup>\*)</sup> Flora brittannica auctore J. E. Smith Londini 1800. Vol. 1. pag. 241-249.

<sup>\*\*)</sup> Car. a Linné Species Plantarum curante C. L. Willdenow, Berolini 1797. Tom, 1. Pars 2.

Absicht der bier getroffenen Beranderungen, Da fie der Sache nach angemeffener find. Wird man aber mein Verfahren billigen, daß ich die frnytogamischen Pflangen von den phanogamis schen trennte und fie als eine besondere Abtheis lung in Rlaffen und Ordnungen brachte? 3ch hielt es wenigstens fur nothwendig, Diefen Schritt zu magen, wenn ich den Anfanger auch mit der naberen Bestimmung Diefer Gemachfe grundlich befannt machen wollte. Ueberdem bahnte ich mir den Weg, auch bei der Ausfuh. rung meines 3weckes in dem zweiten Theile, eine gewisse spftematische Ordnung beobachten gu konnen. Ich will indeffen feinem Pflanzenfors fcher mit diesem Bersuche vorgreifen, sondern ich muniche vielmehr, ihn nur aus dem eben anges zeigten Gefichtspunfte ju betrachten. -

In dem zweiten Theile gebe ich die Borschriften zu der Anlage einer vollständigen Pflanzensammlung mit jedesmaliger Rücksicht auf die fryptogamischen Sewächse, nach den im ersten Theile angenommenen Klassen. Da ich in der verschiedenen Behandlung der fryptogamis

fchen Gewächse feinen Berganger hatte und ich daber meinen eigenen Beobachtungen und Ers fabrungen folgen mußte, fo merde ich eine jede wesentliche Berichtigung und Berbefferung, Die au der Bervolltommenung eines bisber faft gang vernachläffigten Theiles der botanischen Wiffens Schaft beitragen fonnen, mit Danke annehmen. Vergebens aber wird der Lefer hier das Vers zeichniß derjenigen Pflanzen suchen, welche nach der Ungahl und Beschaffenheit der Befruchtungse werkzeuge nicht in den gehörigen Klaffen und Ordnungen des Linneischen Spftems ju finden find, in welcher fie ein Jeder, nach angestellter Untersuchung, mit Recht zu finden glaubet, das Den zweiten Theil der erften Ausgabe ausfüllte. Da ich nachher Dieses Bergeichniß weitlauftiger ausgrbeitete und als ein besonderes Buch hers ausgab, \*) fo war es vollig überfluffig, bier Die

<sup>\*)</sup> Verzeichnis derjenigen Pflanzen, welche nach der Anzahl und Beschaftenheit ihrer Geschlechtstheile nicht in den gehörigen Klassen und Ordenungen des Linneischen Systems stehen, nebst einer Einleitung in dies System von 21. 28. Noth. Altenburg 1781. 8vo.

zens

die Ausnahmen in dem Linneischen Systeme zu wiederholen und meine Leser werden durch die Bearbeitung der fryptogamischen Gewächse sich hoffentlich dafür entschädiget finden.

Wenn ich aber hier mein gegebenes Vers sprechen \*) bei einer abermaligen Bearbeitung dieser Anweisung, auch auf die Behandlung der Pflanzen zum medicinischen Gebrauche Rücksicht zu nehmen, nicht erfülle, so geschiehet dieses lediglich darum, weil meine Bearbeitung dieses Gegenstandes, der nur einen Theil meiner Leser interessiven kann, schon mehreremale abgedrucket ist und ich also den Ankauf dieser Auslage dem größten Theile der Leser unnöthigerweise erschwes ret haben würde.

Sollte ich durch diese Arbeit auch einige Schullehrer veranlassen, die in früheren Jahren feine Gelegenheit hatten, in eine genauere Bestanntschaft mit den schönen Bürgern des Pflans

En bem angeteigten Rerteichnisse Rarrabe

<sup>\*)</sup> In dem angezeigten Verzeichnisse Vorrede

zenreiches zu treten, sich in dieser angenehmen und für alle Stände so nützlichen Wissenschaft einige Kenntnisse zu verschaffen, um sie, nach dem erforderlichen Bedürfnisse, auf ihre Jöglinge übertragen zu können, so werde ich mich glücks lich fühlen und meine Bemühungen reichlich bes lohnet sinden.

Begefad im December 1802.

21. 28. Noth.

#### Inhalt.

#### Erfter Theil.

Erstes K				Nugen		
	zenkenntniß , die der			en Hin erfelben		
• • •	stehen.			,		I
2meites	Ravitel	. Won	ben	ស្នាប់វែន	mits	

- 3weites Rapitel. Bon den Hulfsmitteln zur Erlernung der Pflanzenkenntniß. 10
- Drittes Kapitel. Uebersicht bes Linneis fchen Systems. 16
- Biertes Rapitel. Bersuch einer Rlassifi, fation der fryptogamischen Pflanzen. 82
- Fünftes Kapitel. Anleitung zu ber richtigen Bestimmung der Gewächse nach dem Linneischen Systeme. 139

#### 3 weiter Theil.

Erftes Rapitel. Bon dem Nugen und den Erforderniffen einer guten Pflanzensammlung.

175

3110		Rapitel. m Einsamn			
	einer	Pflanzensan	ımlung	gu beoba	chten
Dr		Rapitel. m Auflegen			ahren 21

bei dem Auflegen der Pflanzen. 212

Biertes Rapitel. Bon dem Verfahren bei bem Trocknen der Gewächse. 25

Fünftes Kapitel. Bon der Cinrichtung einer Pflanzensammlung. 26

#### Erfted Rapitel.

Von dem Nuten der Pflanzenkennts niß und einigen Hindernissen, die der Erlernung derfelven im Wege stehen.

Unter allen Wissenschaften, die uns zu der näheren Kenntniß der natürlichen Körper führen, hat diejenige sehr viel Vorzügliches, die sich mit dem Pflanzenreiche beschäftiget. Sie ist, nach Verhältniß anderer Wissenschaften, nicht sehr kostbar und die Natur hat in allen Gegenden diese Schäße sehr freigebig ausgetheilet.

Das Pflanzenreich hat, mittelbar und unmittelbar, auf alle Bedürsnisse des menschlichen Lebens einen so allgemeinen Einstuß, daß das Studium desselben einem jeden Menschen nüßlich senn kann, vielen aber bleibt es unentbehrlich. Dennoch wird es oft von solchen vernachlässiget, denen das Gewächsreich bei der Uusübung ihrer Kunst oder Wissenschaft die mehresten Materialien liefern muß. Seit einigen Jahren hat man angefangen, die Vortheile theile, die eine ausgebreitete Pflanzenkenntniß fast einem jeden Stande gewähren kann, genauer zu erwegen. Bei der Verbesserung des Schulwesens hat man schon hin und wieder auch hierauf einige Rücksicht genommen, es sind an mehreren Orten botanische Gesellschaften errichtet worden, die bei manchem jungen Menschen eine Nacheiserung erwecker und den Verehrer dieser Wissenschaft zu neuen Entdekungen und Veobachtungen ausgemuntert haben, und selbst verschiedene unserer Fürsten sind Kenner und Vesorderer derselben.

In den Schulen follen die Vorkenntnisse jur Erlernung der hoheren Wiffenschaften gefammlet werden. Es bleibet daber immer ein wefentlicher Rebler einer Schulanstalt, bei der ber Unterricht in den Borkenntniffen der Maturgeschichte und vorzüglich auch der Botanik ganglich vermißt wird. Durch die erlangten Vorkenntnisse auf Schulen in der Botanik wird auf Akademien nicht allein das Studium der Pflanzenkenntniß felbst, sondern auch der Dekonomie, Cameralwissenschaft, Chemie u. f. w. in der Folge fehr erleichtert, und fur den funftigen Urgt und Apothefer bleiben fie ohnehin unentbehrlich. Satte man bisher auf den ausgebreiteten Rugen dieser Wissenschaft auf alle Stande mehr Rucfficht genommen, fo wurden unfere jegigen Schullehrer, größtentheils wahrscheinlich, im Stande fenn, denen Schulern die ersten Grundfage der Botanik beizubringen. 2lus Mangel an eigener Kenntniß

nik muß aber dieser Unterricht unterbleiben, und felten ift der vorhandene Schulfond binreichend, einen eigenen gehrer diefer Wiffenschaft zu befolden. Bei den haufigen Bulfsmitteln zur Erlernung Diefer Wiffenschaft und einem ernftlichen Willen wird es aber gewiß feinem einzigen Schullehrer fehr schwer fallen, fich in kurzer Zeit die nothigen Kenntniffe zu erwerben, die zu dem Unterrichte auf Schulen erforderlich find, und auch ich wünsche durch diese Unweisung ihnen dazu behulflich zu fenn. Dir find verschiedene schatbare Danner bekannt, Die erst in spateren Jahren den Unfang machten, diefe Wiffenschaft, größtentheils durch eigenen Fleiß mit dem glücklichsten Erfolge zu erlernen. Auch bei ihnen findet man den fast allgemein anerkannten Sat bestätiget, daß das ernstliche Studium diefer Wiffenschaft fo viel reizendes und anziehendes habe, daß es fehr leicht eine leidenschaftliche Reigung erzeuge.

Ich wurde die mir festgesezten Grenzen bei dieser Anweisung überschreiten, wenn ich den vielfachen Nußen der Pflanzenkenntniß bei vielen Künsten und Wissenschaften weitläuftig auseinander seßen wollte. Ich begnüge mich, zur Erreichung meines Endzweckes, nur einige aus dieser Kenntniß entspriesende Vortheile zu berühren und zugleich die Schwierigkeiten zu heben, die der Erlernung dieser Wissenschaft auf Schulen und Akademien am häusigsten im

Wege ju fteben Scheinen.

21 2

Durch

Durch die Kenntniß der Gewächse bahnet man sich den Weg, die Biffenschaft, von ihren Bestandtheilen, ihren Kraften und der richtigen Benußung derfelben fur die Lebenserhaltung und einen frohen lebensgenuß, leichter und grundlicher zu erlernen. Man scharft dadurch feinen Berftand und erhalt zugleich einen Schluffel zu neuen Entdeckungen und Erfindungen. Bie manche wichtige Entbeckung zum Bortheile der Dekonomie, Arzeneiwiffen= schaft u. f. w. haben wir nicht diefer Wiffen= schaft zu verdanken, feitdem man in den neuern Zeiten angefangen bat, sie nach festeren Grundfagen zu ftudiren, und wie manches Ungluck ist nicht durch den richtigen Unterschied schädlicher Gewächse, von andern ihnen ahnlichen, abgewendet worden. Rann aber wohl der Urzt, der Dekonom, der Forstmann rich-tige Beobachtungen und Entdeckungen machen, wenn er die Gegenstande nicht fennet, die er beobachten foll? Ueußerst wichtig sind vorzüglich die Folgen fur Menschen und Bieh, wenn Diejenigen, die die Arzeneimittel aus dem Gewächsreiche sammlen und zubereiten, feine genaue Kenntniß der Gemachfe haben. Es follte daher in folchen Landern, die das Gluck einer guten medicinischen Polizei genießen, auch strenge darauf gehalten werden, daß feinem die Aufsicht und Berwaltung einer Apotheke übertragen wurde, der nicht bei der Prufung Beweise einer grundlichen Pflanzenkenntniß gabe. Alsdann ift es aber auch nothwendig, daß der= ieniae

jenige, dem diese Prufung oblieget, selbst in

Dieser Wissenschaft nicht unbewandert sen.

Ein großer Vortheil, den das ernstliche Studium der Votanik seinem Verehrer gemahret, bestehet vorzüglich auch darin, baß es ihn jum spftematischen Denken gewohnet, und bei dem funftigen Arzte den am Rranfenbette fo nothigen genauen Beobachtungsgeift und einen richtigen Blick bei ber Busammenstellung und Beurtheilung der Umstände, erzeuget. Boerhaave, Ludwig, Mohring und andere geben davon befannte Beweise.

Durch die Kunftworter Diefer Wiffenschaft und durch die verschiedenen Urten Pflanzen, die man fennen lernt und bei der Bergleichung mit Uehnlichen oft wieder fiehet, wird bas Gedachtniß aufferordentlich geschärft.

Much für den Rorper Schaffet das Pflanzenstudium unläugbare Bortheile. Durch das Aufsuchen der Gewächse im Freien wird derselbe nicht allein in eine wohlthätige, selten ermudende, Bewegung verfeget, fondern auch das Gesicht wird dadurch fehr gestärket. Die Erfahrung lehret uns, daß eine wiederholte, nicht zu anhaltende und nicht überspannte Un= strengung eines oder des andern Sinnes benselben eher stärke, als schwäche. Hiervon habe ich in Absicht des Gesichts bei verschiedenen Pflanzenforschern die auffallensten Beweise. Einer meiner Freunde, der erst in spätern Jah-ren sich der Botanik widmete, mar vorher sehr furglichtig. Jest ift fein Gesicht auch in der Ferne Ferne so gut, daß er auf dem Wagen, auch in einiger Entfernung, eine sede Pflanze am We-

ge erfennen und unterscheiden fann.

Diesenigen, denen in früheren Jahren das Gefühl für die Schönheiten der Naturund der Wunsch, mit derselben in nähere Bekanntschaft zu kommen, nicht eingestößet war, oder denen es bei dem Schulunterrichte an Selegenheit sehlte, sich einige gründliche Vorkenntnisse, auch im Pflanzenreiche, zu sammlen, schaffen sich gemeiniglich selbst Hindernisse, die ihnen bei der späteren Erlernung der Pflanzenkenntniß unüberwindlich scheinen und sie oft von einem ernstlichen Versuche abhalten.

Eine jede Wiffenschaft hat ihre eigenen Runftworter, mit welchen man fich befannt machen muß, wenn man fie grundlich erlernen will. Die Erlernung Diefer Runftworter fcheinet manchem fo schwer zu senn, daß er sich dadurch von dem Studium der Botanik abhalten laffet. Bare es erforderlich, Dieselben schulmäßig zu lernen, so hatte allerdings diese Beforgniß einigen Grund. Aber durch eine furze Uebung, fortgefehten, ernstlichen Gleiß und einige hierzu dienliche Bulfsmittel, wird Diese Schwierigkeit gewiß leicht übermunden. Bei der ofteren Untersuchung der Bewachse und der genauen Beobachtung ihrer Theile, fernet man fie gehörig unterscheiden und, indem man den gefundenen Unterschied durch Worte richtig auszudrücken suchet, gewöhnet man fich nach und nach unvermerkt an die Wörter, welche

welche die Theile der Gewächse und ihre Be-schaffenheit richtig bezeichnen.

Man halt gemeiniglicht die Renntniß fremder Sprachen und vorzüglich der lateiniichen, für ein unumgangliches Bedurfniß ju ber Erlernung der Maturgeschichte überhaupt, befonders aber der Botanif; und diejenigen, welche in fruhern Sahren feine Gelegenheit hatten, fich diefelbe ju erwerben, glauben barin ein vorzügliches und unüberwindliches hinberniß bei der Erlernung der Pflanzenkenntniß ju finden. Die Renntniß der lateinischen und griechischen Sprache erleichtert allerdings bas Studium der Botanif und bleibet demjenigen unentbehrlich, der in der Folge als Lehrer und Schriftsteller darin auftreten will. Aber zu Der Erlernung dieser Wiffenschaft ift die Kenntniß dieser Sprachen nicht schlechterdings nothwendig. Da man in den neuern Zeiten ein= sahe, wie nuglich und nothwendig auch für manche Kunste und Gewerbe die Pflanzenkenntniß sen, fo ist man darauf bedacht gemefen, auch den Unkundigen in fremden Sprachen, Sulfsmittel in die Rande ju geben, die fie in den Stand fegen, in eine nabere Befanntschaft mit den Gewächsen zu fommen, und unfer Zeitalter hat manchen guten Pflanzenkenner und Beobachter aufzuweisen, der ohne eine ausgebreitete Sprachkenntniß sich eine grundliche Kenntniß Diefer Wiffenschaft erworben hat.

Biele junge Teute, Die fich ben Wiffenschaften widmen, befürchten, burch das Stuund unterlassen daher dasselbe ganz, wenn sie sich auch überzeugt halten, daß die Psianzen-kenntniß ihnen in der Folge bei ihrer kunftigen Bestimmung fehr nublich und nothwendig merden fonnte Großtentheils beruhet diese Beforgniß auf einer fehlerhaften Gintheilung und unrichtigen Benußung der Zeit, wovon der Grund fast durchgangig in der erften Geiftesbildung lieget. Suchet man den Knaben schon frih an nukliche Beschäftigungen und überhaupt an ein thatiges leben zu gewohnen, führt man ihn bei Zeiten dazu an, feine Erholungsstunden angenehm und doch nußlich für den Körper und Geist anzuwenden; so wird er als Jungling und Mann mit dem schrecklichen Ungeheuer, Langeweile und seinem schädlichen Gefoige, nicht zu fampfen haben, welche fo manchen verfolget und feine moralische Bil-dung oft auf immer vernichtet. Er wird nicht gefühllos gegen die Schonheiten der Ratur fenn, und durch falsche Freuden berauscht, ihre Schage, die fie in endlofer Mannichfaltigfeit allenthalben darbietet, unbemerkt und unbenußt laffen. Die Stunden, welche zu der Erholung unseres Geistes von anstrengenden Urbeiten bestimmt find, konnen nicht angenehmer und nuglicher angewendet werden, als zu der naheren Betrachtung ber uns umgebenden Datur, und wenn auch diese Stunden nur dazu bestimmt

stimmt werden, sich mit den Gewächsen naher bekannt zu machen, so wird man sich einen reichen Schaß fur die Zukunft sammeln, und für manche kostspielige Vergnügungen hinlanglich entschädiget finden.

3weites Rapitel.

# Von den Hülfsmitteln zur Erlernung der Pflanzenkenntniß.

Die Kenntniß der verschiedenen Theile ber Gewächse, nach welchen sie unterschieden und geordnet werden, ist das erste und vorzüglichfte Bedurfniß zur Erlernung der Botanif. und mit diesen muß man sich zuvörderst genau bekannt machen. In den Kallen, wo die Gelegenheit eines grundlichen mundlichen Unterrichts fehlet, muß man seine Zuflucht zu solchen Buchern nehmen, die dieses Bedurfniß bei einem ausdauernden Fleiße hinlanglich erfeken. Bu dem Ende will ich hier angehenden Pflanzenforschern, unter den vielen Lehrbüchern der Botanik, nur ein Paar in Borschlag bringen, von welchen ich überzeuget bin, daß fie diefelben am leichteften zu diesem Zwecke führen.

1) Botanisches Borterbuch, ober Berfuch einer Erklarung ber

00t=

vornehmsten Begriffe und Kunstwörter in der Botanik von Dr. Moriz Valthafar Borckhausen. 2 Theile. Gießen 1797. 8.

Dieses Buch enthält einen Schaß von ausgebreiteten botanischen Kenntnissen, die nach alphabetischer Ordnung mit Genauigkeit und philosophischem Scharfsinne vorgetragen sind. Man sindet hier nicht allein alle in der Botanik vorkommende Kunstwörter nach ihren verschiedenen Bedeutungen richtig erkläret, sondern es liefert auch vorzüglich eine genaue Kenntniß aller Pflanzentheile nach ihren Eigenschaften, Verschiedenheiten und Eintheilungen, wie sie dem gründlichen Pflanzenforscher zu wissen nothwendig sind.

Bei einem Börterbuche, das alle in eine Wissenschaft einschlagende Sachen enthält, wird durch die alphabetische Ordnung der Wörter das Nachschlagen sehr erleichtert; bei der näheren Betrachtung aber eines Körpers nach seinen verschiedenen Theilen ist es nothwendig, eine solche Ordnung zu beobachten, daß die Theile mit dem Ganzen in Verbindung erhalten werden. Wenn wir gleich mehrere botanische Lehrbücher dieser Art haben, so behält doch in mehrerer Hinsicht das Folgende einen Vorzug.

2) Termini botanici iconibus illustrati:
oder botanische Kunstsprache
durch Abbildungen erläutert

von Friedrich Gottlob Sanne. Berlin 1799. gr. 4.

Bu ber Erlangung einer genauen Kenntniß der verschiedenen Theile der Gewächse, ihres Unterschiedes und ihrer botanischen Benennung ist es schon bei dem mundlichen Unterrichte erforderlich, dem Lehrlinge durch Beispiele aus der Ratur Die sonst trockene und ermudende Pflanzenterminologie angenehm und deutlich zu machen, wenn berfelbe nicht gleich anfanglich von der Erlernung der Pflanzenkenntniß abgeschrecket werden foll; bei dem Gelbststudium Dieser Wiffenschaft aber ist dieses Bedürfniß am fühlbarsten. Schon bei dem mundlichen Unterrichte halt es außerst schwer, die Theile aus ber Ratur gleich zusammen zu bringen, die dem Lehrlinge den Unterschied und die Benennungen anschaulich machen, wenn der lehrer nicht zu diesem Ende eine besondere und instruftive Sammlung berjenigen einzelnen Theile besiket, die bem lehrlinge deutlich gemachet werden sollen, zu welcher er bei dem jedesmali. gen Unterrichte seine Zuflucht nehmen fann. Derjenige aber, der fich felbst diese Renntniß der Theile verschaffen will, wird zu Irthumern verleitet, die er selbst nicht allemal zu verbessern im Stande ift, indem feine Kenntniß immer nur historisch bleibet. Berr Banne hat in bem angezeigten Werke, von dem jest acht Sefte erschienen find, diefes große Bedurfniß völlig befriediget. Indem Er alle Theile eines (Sie=

Gewächses, von der Wurzel bis zur Frucht sehr deutlich erkläret und auf den, einem jeden Hefte angehängten, Aupfertaseln mehrere nach der Natur genau und schön abgebildete Ge-wächse zusammen stellet, auf welche Er bei der Erklärung eines jeden Theiles und dessen Werschiedenheit zurück weiset, hat Er dem Lehrer den Unterricht und dem Anfänger das Selbstsstudium außerordentlich erleichtert. Dadurch wird der Anfänger in den Stand gesehet, auch ohne den mündlichen Unterricht sich richtige Begriffe von den verschiedenen Theilen zu machen, und bei der Vergleichung ähnlicher Theile aus der Natur, sie unvermerkt seinem Gedächtnisse

einzuprägen.

Ein fehr wichtiges Sulfsmittel zu ber grundlichen Erlernung der Pflanzenkenntniß giebt die genaue Betrachtung und Bergleichung der Theile eines Gewächses in seinem lebendigen, oder wenn hierzu die Gelegenheit fehlet, im getrockneten Zustande. Eine Pflanze und deren Theile in der Natur behalten auch bei dem Unterrichte, einen ungleich größeren Vorzug, selbst vor der genauesten Abbildung. Ihre außere Beschaffenheit und vorzüglich die Berschiedenheit ihrer Theile fallt deutlicher in die Sinne, als bei einer Abbildung und druckt fich dem Gedachtniffe weit richtiger und tiefer ein. Die angehenden Pflanzenforscher werden dadurch jum richtigen Beobachten gewohnet, und zugleich auf den genauen Unterschied ahnlicher und dennoch oft in wesentlichen Stucken

verschiedener Theile aufmerksam gemachet. Durch fie wird ber Weg zu der Kenntnif von dem inneren Baue der verschiedenen Theile, deren Eigenschaften und Verrichtungen bei der Erhaltung und Fortpflanzung der Gewächse gebahnet. Da die genaue Kenntnig ber Berschiedenheit der Theile auf das ganze Pfianzenfrudium einen fo wichtigen Ginfluß bat, fo muß man alle Mittel anwenden, Die zu der baldigen Erlangung Derfelben beitragen fonnen. Uns eigener Erfahrung weiß ich es, daß ju der baldigen Erreichung dieses Endzweckes nichts mehr beitrage, als wenn man sich eine Sammlung von den verschiedenen Theilen der Gewächse, nach ihren vorzüglichsten Abmeidungen von einander, felbst verfertiget. Man sammle daher 3. B. bei der Bestimmung der verschiedenen Blatter, mehrere derselben von verschiedener Gestalt und Sigenschaft, und vergleiche sie genau mit den, in einem der angezeigten Bucher, angegebenen Kennzeichen, oder der dabei angeführten Abbildung. Sat man die für fie paffende Benennung gefunden, fo schreibe man fie auf ein Blattchen Davier und lege diefes alsbann einem jeden Blatte bei, welches man fur die Sammlung gehörig trocknet, ordnet und aufbewahret. Wenn gleich eine folche Sammlung von den verschiedenen Pflanzentheilen in der Folge, bei erlangten Renntniffen, feinen außerordentlichen Werth zu haben scheinet, so schaffet sie doch fur die Gegenwart fehr große Bortheile.

Zu

Bu den Gulfsmitteln bei der Untersuchung ber Theile ber Gewächse gehoren, nebst einem scharfen spigigen Meffer, eine Zange und ein Bergroßerungsglas. Erftere ift dazu erforderlich, die fleineren und garteren Theile, vorzüglich bei ber Untersuchung ber Blumen, damit auseinander zu biegen, fie damit zu faffen und fest zu halten. Sie muß aber fehr spißig senn und ihre Spißen mussen genau auf einander passen. Letteres ift zu der Unterfuchung der fleineren Theile Der Gemachfe, Die man mit dem unbewaffneten Auge nicht gehorig unterscheiden kann, unumganglich nothwendig. Bu diesem Endzwecke ift ein einfaches Vergrößerungeglas, oder ein fogenanntes Handmifrosfop, hinreichend, welches aber mit einer Blende verfeben fenn muß, beren Deffnung nicht zu groß ist. Hierauf muß man bei dem Ankaufe solcher Instrumente nothwendig sehen, weil sie sonst bas licht verfälschen und zu Irthumern Unlaß geben. Da diefes in manchen Fallen unentbehrliche Sulfsmittel außerdem noch zu manchen Irthumern Unlaß geben kann und der zu häusige und anhaltende Gebrauch derselben die Augen schwächet, so ist es dem Pflanzenforscher sehr anzurathen, die kleineren Theile der Gewächse jedesmal mit bloßen Augen genau und febarf zu besehen, und nur alsdann erft bas Bergroßerungsglas ju Bulfe zu nehmen, um fich zu überzeugen, ob man richtig gesehen und beobachtet habe.

## Uebersicht des Linneischen Systems.

Durch die genaue Kenntniß der Theile der Pflanzen und ihrer Verschiedenheiten wird der Pflanzenforscher in den Stand gesehet, die Gewächse nach gewissen, von einem oder mehreren Theilen derselben hergenommenen, allgemeinen Kennzeichen zu ordnen und dieses Ordnen nennet man eine Methode oder ein System. Dieses kann entweder künstlich oder natürlich seyn.

Das natürliche Stiftem beruhet auf ber natürlichen Verbindung und Verwandschaft aller Gewächse unter einander. Dieses setzet die Kenntniß aller Gewächse unserer Erde voraus. Wie viel uns aber hierbei noch sehle, beweisen die täglichen Entdeckungen neuer Gewächse. Ein natürliches Pflanzensussem, im allgemeinen Verstande, ist also vorerst unmöglich. Verschiedene Pflanzensorscher haben es indessen versuchet, die uns bekannten Gewächse nach übereinstimmenden äußeren, von ihrem

ganzen Baue hergenommenen Kennzeichen zu ordnen. Die Anordnung liefert aber nur Bruchstücke zu einem nachtlichen Systeme.

Gin funftliches Snftem bestehet darin, bag man von einem oder dem andein Theile Der Gewächse einen allgemeinen Gintheilungsgrund entlehnet und nach den mannigfaltigen Modifikationen der Theile, die man zur Grundlage seiner Methode gewählet hat, einem jeden Gewächse die Stelle anweiset, welche die Gesehe des gewählten Sintheilungs= grundes vorzeichnen. Die verschiedenen Modififationen der Theile machen verschiedene Unterabtheilungen nothwendig und diese bilden die Klassen, Ordnungen, Gattungen, Arten und Abarten. Es ist fast fein Pflanzentheil vorhanden, der nicht einem oder dem andern Pflanzenforscher zu einer Grund= lage eines kunstlichen Systemes gedienet hatte. Ich wurde die Grenzen dieser Unweisung überschreiten, wenn ich hier mehrere der vorhandes nen funftlichen Sufteme durchgehen wollte. Ein jeder kann fich hieruber felbst belehren, wenn er in dem, im vorhergehenden Kapitel, angeführten Werke des Herrn Vorkhausen (Botanisches Wörterbuch 2. Th. Seit. 146.) das Wort Pflanzensnsteme nachschläget, wo mehrere der vorzüglichsten natürlichen und künstlichen Systeme erkläret sind. Ich beschränke mich hier, zu der Erfüllung meines Endzweckes, nur auf Die Erklarung eines kunftlichen Gn= stems, das zwar so, wie alle andere bis jest

bekannte Pflanzenspsteme, nicht frei von allen Mängeln ist, welches aber am fleißigsten durch-gearbeitet und, wegen des Reichthums der in bemfelben aufgezählten Bewachse, von den mehreften Pflanzenforschern ber neueren Beit, jum leitfaden gewählet wurde, die vorkommenden Gewächse darnach zu ordnen, nemlich das Pflanzenspftem des Ritter von Linne, welches auf die Bahl, Lage und Beschaffenheit der außern Geschlechtstheile (Partes lexus seu sexuales externae) gegründet ist und daher auch Serualsnstem (Systema sexuale) genannt wird. Che ich aber zu der naheren Erklarung Diefes Suftems übergehe, muß ich vorher die angehenden Pflanzenforscher mit den Befruchtungswerkzeugen und den Befruchtungsgeschäfte ber Gewächse naher bekannt machen. Dadurch hoffe ich ihnen den Weg zu bahnen, mit wenigeren Schwierigkeiten das Einneische System selbst zu studiren.

Wenn die Pflanzen ihr hinlängliches Wachsthum erlanget und alle ihre Theile sich gehörig entwickelt haben, so treten sie in den Zustand, wo sie fähig werden, durch die Erzeugung ihres Gleichen sich fort zu pflanzen. Die Erzeugung selbst wird durch die Zusammenwürkung und innige Vermischung zweier, ihrer Substanz nach digter, aber nach ihrer Eigenschaft verschiedener, Säste vollendet, die in besonders dazu eingerichteten organischen Theilen bearbeitet und abgesondert werden. Dieses wichtige Geschäft der Natur wird das

Begattungs- oder Befruchtungs-Ge-schäft (Fructificatio) genannt. Durch die Begattung wird in besondern Behåltern ein neuer Korper hervorgebracht, welcher in denselben bis zu einem gewissen Grade der Bollfommenheit ernahret und beschüßet wird, aus welchen fich, nach erlangter Bollfommenheit, unter erforderlichen gunftigen Umftanden, ein neues, der Mutterpflanze abnliches, Gemache entwickelt. Diesen neuen Korper nennet man die Krucht, das Kruchtforn (Spora, Semen). Einer jeden Frucht muß also eine Befruchtung oder Begattung voran gegangen fenn. Die beiden verschiedenen Safte, welche durch ihre Zusammenwurfung und innige Bermischung das Befruchtungsgeschäft vollenden, werden in verschiedenen, besonders dazu bestimmten Gefagen bearbeitet und abgefondert. Man nennet sie die mannliche und weibliche Saamenfeuchtigfeit oder ben mannlichen und weiblichen Saamen (Sperma) die organischen Theile aber, worin sie bearbeitet und abgesondert werden, nennet man die mannlichen und weiblichen Geschlechtsoder Befruchtungstheile (Partes fexuales seu fructificationis) diese machen eigent= lich das Geschlecht (Sexus) der Gewächse und Die wesentlichen Stucke bei dem Befruchtungsgeschäfte aus. Männlicher Seite sind es die Saamengefäße (Vasa spermatica) und weiblicher Seite das Pflanzenei oder der Fruchtkeim (Ovulum) mit den, mit dem-23 2 felselben in Verbindung stehenden, weiblichen Saamengefäßen. Das Pflanzenei gehet nach der Befruchtung in das Fruchtkorn über, es wird von der Mutterpflanze ernähret und bleibet bis zu der völligen Reise der Frucht mit derselben verbunden. Es ist also keine Befruchtung möglich, wenn nicht der männliche Saame dem Sie zugeführet wird. Zu der Erreichung dieses großen und wichtigen Endzweckes hat sich die Natur besonderer Vorrichtungen, nach dem Bedürsnisse der Lokalumsstände, bedienet.

Bei folchen Gewächsen, die das Befruchtungsgeschäft in der freien Luft vollenden, ift denen mannlichen und weiblichen Geschlechtstheilen eine besondere Bedeckung gegeben, die fie theils beschüßet, theils aber und vorzüglich das Befruchtungsgeschäft in diesem Elemente erleichtert. Durch diese Befleidung der Geschlechtstheile, werden besondere Theile gebildet, Die man Befruchtungswerkzeuge ober auch die außern Gefchlechtstheile (Partes genitales seu fructificationis externae) nennet. Diese in Verbindung mit den innern Geschlechtstheilen, machen die wesentlichsten Theile der Bluthen der Gewächse aus. Sie werden nach dem Unterschiede des Geschlechtes in mannliche und weibliche eingetheilet. Die mannlichen Befruchtungswerkzeuge (Partes fructificationis masculinae) sind die Staubfaden (Stamina) und die weiblichen

den (Partes fructificationis femininae) der Stempel (Piltillum.)

Die mannlichen Befruchtungewerfzeuge, ober die Staubfaben werden in drei Theile

unterschieden und diese find folgende:

a) Der Träger (Filamentum) ist der untere Theil des Staubsadens welcher denen übrigen Theilen zur Stüße dienet und ihnen die nöthige Nahrung zusühret. Nach der Verschiedenheit der Gewächse hat derselbe eine verschiedene Gestalt und Richtung. Bei verschiedenen sehlet er

ganz

b) Der Staubfolben ober Staubbeutel (Anthera) ist der obere Theil des Staubsadens, welcher auf dem Tråger ruhet und sich von demselben durch einen verschiedenen Bau und größtentheils auch durch eine verschiedene Farbe merklich unterscheidet. Er ist ein haut - oder lederartiger fächeriger Körper, der in seinen Gesachen den Saamenstaub enthält und ihn bis zu seiner Vollkommenheit ausbewahret.

c) Der Saamenstaub (Pollen) bildet mehlartige, größtentheils runde Körner, von verschiedener Farbe und Größe. Diese mehlartigen Körner enthalten die Saamengefäße und sind mit einer nesssörmigen Haut umkleidet, durch deren Defnungen die in den Saamengefäßen bereitete und abgesonderte Saamenfeuchtigkeit,

ober ber männliche Saame hervorgehet. Bei den weiblichen Befruchtungswerfzeugen oder dem Stempelhat man gleichfalls auf drei Theile zu achten, welche

folgende find.

a) Der Eierstock ober ber Fruchtknoten (Ovarium, welcher auch uneigentlich Germen genannt wird) ist der unterste Theil des Stempels, welcher das Pstanzenei mit seinen Saamengefäßen enthält, oder auch in gewissen Källen von demselben gebildet wird. Er erweitert sich nach der Befruchtung des Eies gleichförmig mit demselben und dienet demsel-

ben zum Schuße.

b) Der Griffel (Stylus, Tuba) ist aus verschiedenen feinen Kandlen zusammen gesetzt, die eine dligte Feuchtigkeit absondern und mit den Gesäßen des Fruchtseimes in Verbindung stehen. Er hat eine verschiedene Gestalt, lage und Richtung. Größtentheils siget er auf dem Fruchtknoten, zuweilen zur Seite oder am Grunde desselben. Er dienet vorzüglich dazu, die männliche Saamenfeuchtigkeit zu dem Fruchtkeime zu führen, in manchen Fällen erleichtert er durch seine Richtung das Vefruchtungsgeschäft, und zuweilen sehlet er gänzlich.

c) Die Narbe (Stigma) ist der oberste Theil des Griffels, welche in ihrem vollkommenen Zustande vor der Vollendung bes Begattungsgeschäftes mit mehreren kleinen Defnungen versehen und mit einer dligten Feuchtigkeit bedecket ist. Sie ist dazu bestimmt, die, aus dem sich ihr anhängenden Saamenstaube (Pollen) austretende, männliche Saamenseuchtigkeit aufzunehmen und durch den Griffel dem Fruchtkeime zuzusühren. In dem Falle, wo der Griffel zu sehlen scheint, ist sie sast unmittelbar mit dem Fruchtknoten verbunden. Sie hat bei verschiedenen Gewächsen eine verschiedene Gestalt und

Richtung.

Es ift ein nothwendiges Grundgefet im Pflanzenreiche, daß bei dem Gintritte der Befruchtungsperiode die mannlichen und weibli= chen Geschlechtstheile, auch sogar bei Pflangen mit getrennten Geschlechtern fich mit gleichen Schritten zu dem großen Geschäfte zubereiten, ju gleicher Zeit den hochsten Grad ihrer Bollfommenheit erreichen und zur Bollendung Des Befruchtungsgeschäftes die erforderlichen Stucke darbieten. Die blige oder wachsartige Beschaffenheit der Saamenfeuchtigkeiten beider Geschlechter war zu dem Befruchtungsgeschäfte in mehrerer Rucksicht unumgänglich nothwen-Dig, indem nur dadurch die erforderliche innige Mischung beider, ihrer Eigenschaft nach verfchiedener Gafte bewurfet werden fonnte. Sobald die Staubfolben den hochsten Grad ihrer Vollkommenheit erreicht haben, öffnen fie fich und bieten den Saamenstanb auf verschiedenen Wegen der Narbe dar. Zu gleicher Zeit fondern die weiblichen Saamengefäße ihre Saamenfenchtigkeit ab und die Narbe wird mit der digten Feuchtigkeit bedecket, die zu der Aufnahme und innigen Vermischung beider Saamenfeuchtigkeiten unentbehrlich ist. Wenn der Saamenstaub die seuchte Narbe berühret, so gehet durch die Deffnungen der ihn umgebenden löcherichen Haut die mannliche Saamenseuchtigkeit hervor, diese vermischet sich alsdann mit der Feuchtigkeit der Narbe und wird durch dazu bestimmte einsaugende Gefäße dem Sie oder Fruchtkeime zugeführet. Auf diese Art wird das Psianzenei belebet und zu der Entwickelung der Frucht geschicht gemachet.

Bei den Gewächsen, die das Befruchtungsgeschäft in der freien luft vollenden, mar es größtentheils ein nothwendiges Bedurfniß, bag benen mannlichen Saamengefagen zu der Bearbeitung des mannlichen Saamens in mehlartigen oder pulverähnlichen Körnern der Aufenthalt angewiesen wurde, damit diese Rorner durch ihre, in den mehrsten Kallen, specifische Leichtigkeit in Berhaltniß der Luft, leichter durch dieselbe der weihlichen Narbe zugeführet und auf dem hier angezeigten Wege das Pflanzenei befruchtet werden konnte. Diese Zurichtung der Ratur in Absicht des Saamenstanbes ift aber dem Glemente des Waffers auf feinen Kall angemeffen. Die specifische Leichtigkeit des Saamenstaubes wurde ihn beständig auf der Oberfiache des Wassers erhalten und da die bligte

bligte Beschaffenheit des mannlichen Saamons feine Bermischung mit dem Baffer verftattet. so wurde derfeibe also niemals auf dem Weige. wie in der freien Luft, ju dem unter dem Maffer befindlichen Gierstocke der Wassergewächse dieser Urt und dem darin enthaltenen Friacht-keime gelangen konnen. Zu der Wegraunzung Dieser Schwierigkeit hat die Natur einen biesondern, bewunderungswurdigen Weg eingesichlagen, der darin bestehet, daß alle Wassierges wachfe, die in Staubfolben einen Gaamenfaub erzeugen, bei dem Gintritte der Befruchtungsperiode sich mit ihrem mannlichen und weiblichen Befruchtungswerkzeugen über Die Oberfläche des Waffers erheben, damit fie ungehindert in der freien luft das Befruchtungsgeschäft vollenden können. Rach vollendeter Defruchtung gehen fie alsbann grofstentheils in ihr Element wieder guruck. 1)

Es ist durchgångig in dem Pflanzenreiche die weise Sinrichtung von der Natur getroffen, die bei so mancherlei Befruchtungsarten auf das genaueste befolget wird und wodurch allen nur zu besorgenden Unordnungen und Verwirrungen vollkommen vorgebauet ist. Sie bestehet nemlich darin, daß bei einer zur Befruch-

tung

<sup>2)</sup> In meinen neuen Beiträgen gur Bostanit Bremen 1802. Th. 1. B. 6—8. habe ich hiervon weitläuftiger gehandelt. Das merkwurdigste Beispiel dieser Art giebt die Valisneria. Siehe diese neuen Beiträge S. 8. und S. 338.—346.

tung hinreichenben Menge von eigenen und fremden Saamenstaube, wenn von Dhngefahr beide zugleich auf eine Marbe kommen, nur ber eigene mannliche Saame, bes von ihrer Urt erzeugten Saamenstaubes, allein aufgenommen, der fremde dagegen, der von einer anbern Pflanzenart erzeuget ift, ganglich verdrängt wird. Wie viele, ungahliche Ungeheuer wurben nicht im Pflanzenreiche entstehen, und wie wenig wurden wir im Stande fenn, die Bewachfe nach gewissen Grundfagen zu ordnen, wenn Diese weise Ginrichtung nicht getroffen ware. Wir finden baber auch in der Wildniß feine Baftarte. Entstehen aber, in Ermangelung des von ihrer Urt erzeugten Saamenstaubes, durch die kunftliche Vermischung eines fremden, Baftarte, fo find diefe doch zu einer ferneren Befruchtung und Fortpflanzung ihrer felbst, ganz unfahig, wie die Bersuche eines Kolreuters 2) hinlanglich bewiesen haben.

Mus ben hier mitgetheilten Bemerkungen über das Befruchtungsgeschaft der Gewächse in der freien Luft, wird es ein jeder ohne meine Erinnerung einsehen, daß bei folchen Baffergewächsen, die oft tief unter dem Waffer, ohne Beihulfe der freien luft, das Befruchtungsgeschäft vollenden, die Ratur eine andere Vorrich=

2) J. G. Rolreuters Beobachtung und Berfuche, das Gefchlecht der Pflangen betreffend: drei Fortfegungen.

Leipzig 1761 - 1766. 8vo.

richtung, vorzüglich in Absicht bes mannlichen Saamens, treffen mußte, um auch bei diefen Gewächsen den großen Endzweck zu befordern. Wenn Die mannliche Saamenfeuchtiafeit bei Diefen Gemachsen zum Kruchtfeime gelangen follte, so war es unumganglich nothwendig, daß fie, wenn fie fich von dem Korper, der fie erzeugte, getrennet hat, eine Bedeckung erhielte die das Gleichgewicht mit dem Wasser herstellte und fie mit dem zu befruchtenden Fruchtfeime in eine gleiche Richtung brachte. Diefes geschiehet bei bem Gintritte der Befruchtungs= periode auf eine doppelte Beife. a ) Entweder trennen sich von den Saamen folben (Conceptacula spermatica) die nachten Gaamengefaße und erscheinen alsdann im Baffer unter der Gestalt häufiger wurm = oder haarformiger, gegliederter, weißer Faden. Wenn fie den hochsten Grad ihrer Vollkommenheit erreicht haben; so zerplagen sie und lassen die Saamenblaschen mit dem darin enthaltenen mannlichen Saamen in forgroßer Menge von fich, daß das Waffer dadurch ju Zeiten gefarbet wird. Oder b) die Saamengefaße trennen fich nicht von den Saamenkolben, sondern fie laffen entweder die nachten Saamenblaschen, oder in dem Falle, wo auch diese sich nicht von ben Saamenfolben trennen, Die mannliche Saamenfeuchtigkeit, jugleich mit einer dunnen mucilaginofen Substang umgeben, von fich. Die Saamenfolben diefer Gewachse haben mit den Staubkolben berjenigen Pflan-

Pflanzen, welche das Befruchtungsgeschäft in ber freien luft vollenden, eine gleiche Bestimmung und bei einigen auch eine große Mehnlichfeit. Gie erzeugen aber in ihren Befachen feinen Saamenstanb (Pollen) sondern nactte Saamengefaße und Saamenblaschen. dem Falle fowohl, wo die Saamengefaße oder Saamenblaschen fich von den Saamenfolben trennen, als auch ba, wo diese nur die Saamenfeuchtigfeit mit der fie umgebenden mucilaginofen Substanz von fich Taffen, wird bas Gleichgewicht des specifisch leichteren, bligten, mannlichen Saamens mit dem Baffer hergestellet und der große Endzweck erreichet. Im erstern Kalle bewurten dasselbe die Saute der Saamengefaße und Saamenblaschen; im leztern Falle aber die mucilaginofe Substanz, Die mit bem mannlichen Saamen erzeuget, abgefondert und bemfelben jur Begleitung gegeben wird. Da überdem die Gewächse dieser Urt aroßtentheils haufenweise beisammen machsen, fo wird auch dadurch das Befruchtungsgeschäft fehr erleichtert. 3) Unter diefen Umftanden fann es, auch felbst bei Bewachsen diefer Urt mit getheilten Geschlechtern nicht fehlen, daß Die mannliche Saamenfeuchtigfeit die weiblichen Geschlechtstheile in gehöriger Menge erreiche und das Befruchtungsgeschaft auf diese Beise glucklich vollendet werde.

Bei

<sup>)</sup> S. weitlauftiger meine neuen Beitrage

Bei verschiedenen dieser Baffergewächse fcheinen die weiblichen Befruchtungswerfzeuge, oder die aufern weiblichen Geschlechtstheile nicht in der Vollkommenheit vorhanden zu senn, als bei den übrigen Gewächsen, wenigstens hat man bei vielen dertelben an ihrem Gierstocke bisher feine Spur einer Narbe (Stigma) entbecken konnen. Man betrachtete bisher fast Durchgangig die außern Geschlechtstheile als mesentliche Stucke des Befruchtungsgeschäftes im ganzen Pflanzenreiche und wo man diese permifte, bezweifelte man auch die inneren Ge-Schlechtstheile, nemlich die Saamengefaße und ben Saamen beider Geschlechter. Man dachte nicht daran, daß, so wie im Thierreiche auch im Pflanzenreiche ,nach dem Bedurfniffe der Umstånde, verschiedene Modificationen der zur Befruchtung erforderlichen Theile Statt finden konnten und mußten. Daher fprach man auch Diesen Gewächsen bisher größtentheils eine wurkliche Befruchtung durch die Vermischung beider Geschlechter ab, wenn man gleich bei ihnen eine durch die Begattung erzeugte Frucht mit überzeugenden Grunden nicht schlechterdings leugnen konnte. Diefer Mangel einer weiblichen Marbe scheinet aber bei biefen Gemachfen durch die häufigen Ginfaugungsgefäße des Gierstockes hinlanglich ersehet zu werden, deren Mundungen eben so viele Marben bilden, die Die mannliche Saamenfeuchtigkeit aufnehmen und dem Fruchtfeime guführen. Bielleicht ift diese Ginrichtung bei Diesen Gemachsen ein Be=

Bedürfniß, damit der große Endzweck der Befruchtung unter dem Wasser, wo mehrere Umstände, die dem Befruchtungsgeschäfte in der freien Luft zu Hulfe kommen, wegfallen, desto

ficherer erreicht werde.

So groß das Bedürfniß der Befruchtungswerkzeuge für einen großen Theil derienigen Gewächse blieb, die in der freien luft das Befruchtungsgeschaft vollenden, so entbehrlich find fie benen Bewachsen, Die in einer gemeinschaftlichen Bulle beibe Geschlechtstheile enthalten und ohne den Zugang der freien Luft in Diefer Dicht verschlossenen Sulle das Befruchtungsgeschaft vollenden. Diefe Bulle, welche den Gierftock bildet, ofnet fich nur alsdann erft, und zwar größtentheils gewaltsam, wenn die Frucht ihre vollige Reife erlangt bat. Bei diefen Gemachsen enthalt der Gierstock beide Geschlechtstheile, wie bei verschiedenen Schaalthieren und den Zoophyten und die ihnen vollig überflüßi= gen außeren Geschlechtstheile fehlen ihnen ganglich. Ihre nackten mannlichen Saamengefaße bilden bei verschiedenen Pflanzen dieser Urt Schläuche, welche die Fruchtfeime von allen Seiten umgeben und nachte Saamenblaschen Wahrscheinlich hauchen diese bei eintretenden Befruchtungsperiode die mannliche Saamenfeuchtigfeit aus, welche alsdann, ohne die Dazwischenkunft eines frem-Den Theiles, von den einfaugenden Gefäßen des Eies oder des Fruchtkeimes der weiblichen Saamenfeuchtigkeit jugeführet wird und durch Die die Vermischung mit derselben das Befruch-

tungsgeschäft vollenden. 4)

Wenn ich gleich vorausseken konnte, daß ein jeder, der sich mit einem Pflanzensysteme näher bekannt machen will, sich vorher eine gründliche Kenntniß der verschiedenen Theile der Gewächse, nach den im vorigen Kapitel angegebenen Hülfsmitteln, erworben habe, so hielt ich es doch nicht ganz für überstüssig, hier eine kurze Uebersicht der Geschlechtstheile und des Vefruchtungsgeschäftes der Gewächsezu gezben. In dieser Voraussehung gehe ich jest zu der näheren Vetrachtung des Linneisschen Systems über,

Dei dem Systeme des Ritters von sinne sind die Befruchtungswerkzeuge zum Eintheilungsgrunde der Gewächse gewählet. Die ersten und vorzüglichsten Eintheilungen gründen sich auf die tage, den Zusammenhang, das Verhältniß und die Anzahl der männlichen Befruchtungswerkzeuge und werden Klassen (Classes) genannt. Die Eintheilungen der Klassen sind theils von den Befruchtungswerkzeugen und theils von der Frucht hergenommen und heißen Ordnungen (Ordines). Wenn Gewächse nach der Anzahl, tage und Veschaffenheit der Befruchtungswerkzeuge und der Frucht mit einander übereinsommen, sich aber durch andere wesentliche Stücke der Blüthen-

<sup>4)</sup> Reue Beitrage jur Botanif G. 15.

vind Fruchttheile von einander unterscheiden; fo bilden fie Gattungen (Genera) einer Rlaffe und Ordnung. Gewächse, welche fowohl nach den Klassen und Ornungen als auch nach den Gattungsunterschieden mit einander übereinkommen, in Absicht des Baues der übrigen Theile aber von einander abweithen, werden Arten (Species) einer Gattung, und deren zufällige oder weniger bedeutende Abweichungen, Ubarten (Varietates) genannt. Die Benennungen der Klaffen und Ordnungen find aus dem Griechischen entlehnet, wie ich bei jeder derfelben zeigen werde. Die Ramen der Gattungen find theils von den Benennungen ber alteren Botanifer, theils von Rebenumstånden hergenommen, die auf die Denenselben untergeordneten Arten einige Beziehung haben, theils und am haufigsten find fie mit den Namen um die Botanif verdienter Manner beleget worden. Die Urten find nach bem außern Sabitus und andern Debenum= ftanden gemeiniglich benennet.

Die Gewächse werden in zwei Hauptheile getheilet: I. In solche, deren Befruchtungs-werkzeuge kenntlich sind und deren Befruchtungsgeschäft uns deutlich vor Augen lieget, diese werden phänogamische Gewächse (Plantae phaenogamicae) genannt; II. In diejenigen, deren Befruchtungswerkzeuge uns entweder nicht hinlänglich bekannt sind, oder deren Befruchtungsgeschäft sich dem Auge des Forschers entziehet. Diese beleget man mit dem

Namen verborgenehige oder krnptogamische Gewächse (Plantae cryptogamicae). Die Ersteren umfassen die drei und zwanzig ersteren Klassen dieses Systems und die Lezteren die vier und zwanzigste Klasse. Diese vier und zwanzig Klassen machen das ganze Linneische System aus.

I. Bei ben phanogamischen Gewächsen reichen die Befruchtungswerkzeuge in Ubsicht der lage, des Zusammenhanges, des Verhältnisses und der'Anzahl von einander ab.

In Absicht der Lage sinden sich entweder A. die Befruchtungswerkzeuge in einer Bluthe beisammen und alsdann wird sie eine Zwitterblume (Flos hermaphroditus) und die Pstanze eine Zwitterpstanze (Planta monoclinis, aus porws eins und natur das Bette) genannt: Oder B. sie sind von einander getrennt, so, daß in der einen Bluthe die männlichen und in der andern derselben Art (Species) die weiblichen Befruchtungswerkzeuge sich besinden. Diese heißen Blüthen oder Pstanzen mit getrennten Geschlechtern (Plantae diclines, aus die zwei und natur das Bette.

A. Finden beide Befruchtungswerkzeuge, ober der Stempel und die Staubfaden sich in einer Bluthe beisammen, so sind die Staubfaden in Rücksicht des Zusammenhanges entweder A. gang und E

gar nicht: oder B B. in einem oder bem

andern Theile verwachsen.

A A. Sind die Staubsåden in feinem Theile verwachsen, sondern einzeln, so sind sie dem Verhältnisse nach a) von einer unbestimmten oder b) von einer bestimmten kånge.

a) Haben die Staubfåden in einer Zwitterblume eine unbestimmte Långe, oder kein gewisses Verhåltniß zu einander (Indifferentismus); so trift man der Anzahl nach entweder aa) nur einen Staubfaden, oder deren bb) zwei, cc) drei, dd) vier, ee) fünf, ff) sechs, gg) sieben, hh) acht, ii) neun, kk) zehn. Auf diese verschiedene Anzahl sind die zehn ersten Klassen dieses Systems gegründet, nehmlich:

aa) Mit einem Staubfaden:

Klasse I. Monandria (einmannige) (5

bb) Mit zwei Staubfaden: Klaffe II. Diandria (zweimannige) (6

cc)

5) Bur Untersuchung bieser Rlasse können bienen, bas indianische Glumenrohr Canna indica und ber gemeine Cannenwedel Hippuris vulgaris.

6) Der spantide Flieder Syringa vulgaris, gemeiner Liguster, Ligustrum vulgare, die Arten des Chrenpreises, Veronica.

- cc) Mit brei Staubfaben:
- Klasse III. Triandria (dreimannige) 7)
  - dd) Mit vier Stanbfaben:
- Rlaffe IV. Tetrandria (viermannige) 8)
  - ee) Mit funf Staubfaden:
- Klasse V. Pentandria (funsmännige) 9)
  - ff) Mit fech's Staubfaben:
- Klasse VI. Hexandria (sechsmännige) 10)
  - gg) Mit sieben Staubfaben:
- Klasse VII. Heptandria (siebenmanni= ge) 11)

## © 2 hh)

- 2) Die gemeine Siegwurt, Gladiolus, communis, der Frühlings, Safran, Crocus vernus.
- 8) Die Sockenblume Epimedium alpinum, ber rothe hartriegel Cornus sanguinea.
- 9) Das schwarze Bilsenkraut Hyosciamus niger, gemeiner Tabak Nicotiana Tabacum, der egbare Nachtschatten oder die Kartoffel Solanum tnberosum.
- be und gemeine Tulpe Tulipa lylvestris et gesneriana. Die bufdiche Schachblume oder Kaifertrone Fritillaria imperialis.
- Die gemeine Roßkastanie Aesculus Hyppocastanum, die europäische Triens talis, Trientalis europaea.

## hh) Mit acht Staubfaben: Klasse VIII. Oct and ria (achtmanniae) \*2)

ii) Mit neun Staubfaden: Rlaffe IX. Enne andria (neunmannige) 13)

kk) Mit zehn Staubfåden:

Klaffe X. Decandria (zehnmånnige) 14)

11) Finden sich über zehn bis neunzehn Staubfäden, so gehören die Pflanzen zur Klasse XI. Dodecandria (zwölfmannige) 15)

mm) Sind zwanzig und mehrere Staubfaden vorhanden, so hat man auf einen doppelten Umftand zu achten:

aaa)

- 22) Der gemeine Seidelbaft, Daphne Mezereum; die gemeine Nachtterze, Oenothera biennis; die große Capucinertresse, Tropaeolum majus.
- 13) Der boldenbluthige Bafferleich, Butomus umbellatus.
  - 24) Der weißwurzliche Diptam, Dictamnus albus; bas gemeine Seifenfraut, Saponaria officinalis; die Gartennelke, Dianthus Caryophyllus; die gemeine Schade, Agostemma Githago.
  - 25) Der gemeine Beiderich, Lythrum Salicaria; der gemeine Odermännig, Agrimonia Eupatoria.

naa) ob sie an der innern Seite des Kelches, oder der Blumendecke (Calyx s. Perianthium) sisen; alsdann gehören sie zur Klasse XII. Icosandria (zwanzigmännige) 16)

bbb) oder ob sie aus dem Boden des Kelches ihren Ursprung nehmen; alsdann machen sie die Klasse XIII. Polyandria (vielmännige) aus. \*\*7)

Bei der Untersuchung bemerkt man den Unterschied dieser beiden Klassen am deutlichsten dadurch, wenn man ein Blatt oder einen Sinschnitt des Kelches zurück bieget. Viegen sich die Staubsäden nicht zurück, so ist dieses ein offenbarer Beweis, daß sie dem Kelche einverleibt sind. Sisen sie aber nicht an dem Kelche, sondern auf dem Kelch – oder Fruchtboden (Receptaculum, Thalamus), so lassen sich bei diesem Versuche die Staubsäden nicht mit zurückbiegen, sondern man kann alle Kelch – und Blumenblätter die an den Grund wegnehmen, ohne daß die Staubsäden dadurch in ihrer Lage verändert werden.

21n=

Die gemeine Birne, Pyrus communis; die Apfelbirne, Pyrus Malus; Die hims beerarten, Rubus.

<sup>\*7)</sup> Die Mohnarten, Papaver; die gelbe und weiße Scerose, Nymphaea lutea alba; die gemeine Paonie, Paconia officinalis.

Anmerk. Die Namen dieser dreizehn Rlassen sind aus den griechischen Zahlwörtern powas eins, die zwei, tois drei, tetoa für teodages vier, neute füns, ex sech senta sieben, onto acht, eurea neun, dena zehn, dwdena zwölf, emocizwans zig, nodus viel und dem Worte aug, audgeia der Mann, der männliche Geschlechtstheil zusammengesehet, daher Monandria, Diandria, Triandria, Tetrans dria u. s. w.

Die Ordnungen dieser dreizehn Klaffen find von der Ungahl derjenigen weiblichen Befruchtungswerfzeuge, Die man Griffel (Styli) und Marben (Stigmata) nennet, hergenommen und ihre Venennungen sind auf ähnliche Urt, wie die der Klassen, aus den griechischen Zahlwörtern povws eins, dis zwei, rois drei u. s. w. und dem Worte youn das Weib, zusammen gesetzet. Daher mit einem Griffel Monogynia (ein weibige) mit zwei Griffeln Digynia (zweiweibige) mit drei Griffeln Trigynia (dreiweibige) n. s. Wei der Bestimmung dieser Ord-nungen muß ich aber folgendes bemerklich machen Aus dem Vorhergehenden erhellet, daß der Griffel (Stylus) berjenige Theil der weißlichen Befruchtungswerkzeuge fen, ber die Marbe (Stigma) tragt, dem Gierstocke oder Fruchtfnoten einverleibet ift und die burch die Narbe aufgenommene mannliche Saamenfeuchtigfeit dem Fruchtfeime zu führet. Bei ber Bestimmung ber Ordnungen dieser Klassen wird

wird auf den Gierstock feine Mücksicht genommen, sondern nur allein auf die Anzahl der Griffel und wo diese fehlen, auf die Anzahl der Narben, die alsdann, ohne Dazwischenfunft eines in die Augen fallenden Griffels, dem Gierstocke zunächst ansiken und daher auch figende Marben (Stigmata fessilia) genannt werden, wie bei ber Gattung Zulpe, Tulipa, und Mohn, Papaver. Wenn die Marbe mit dem Griffel in zwei und mehrere Theile getheilet ift, so hat man vorzüglich dar-auf zu sehen, ob die Spalten sich völlig bis auf den Fruchtknoten erftrecken, oder nicht. Erfrecken fich die Spalten vollig bis auf den Fruchtknoten, ohne daß fie, ehe fie denfelben erreichen, in einen Korper wieder zusammen gefüget find, fo betrachtet man fie alsbann als einzelne weibliche Befruchtungswerfzeuge Diefer Urt und bestimmet alsdann nach beren Bingahl die Ordnung jeder Klaffe. Bereinigen fich aber die Griffel, oder, in deren Abwefenheit, die Narben, wieder in einen Körper, ehe fie den Fruchtknoten erreichen, fo fiehet man die durch eine oder mehrere Spalten erzeugten Theile nicht als besondere Griffel und Marben, fondern nur als Ginschnitte an, beren Ungahl auf die Ordnungen feinen Ginfing bat. Erftrecken fich die Ginschnitte bis zur Salfte, oder bie über die Salfte nach dem Fruchtfnoten gu, fo nennet man die Griffel und in Deren Ubwefenheit, die Rarben getheilet g. 23. zweidrei - vier - oder viel = theilig (Stylus seu Stigma bipartitum, tripartitum, quadripartitum, multipartitum), als bei dem wohlriechenden Pfeisenstrauche (Philadelphus coronarius) bei dem der Grissel vier oder fünscheilig ist. Erstrecken sich die Einschnitte aber nicht völlig bis zur Hälfte, so nennet man sie gespalten z. B. zweiz, dreiz, vierz oder vielspaltig (Stylus seu Stigma bisidum, trisidum, quatrisidum, multisidum), als bei den Johannisbeeren (Ribes), wo der Grissel zweispaltig ist und bei den Narcissen (Narcissus) die eine dreispaltige Narbe haben.

b) Haben die Staubfaden in einer Zwitterblume eine bestimmte Länge, oder ist das ungleiche Verhältniß der länge zu einander unter allen Umständen unveränderlich (Subordinatio), so sinden sich entweder aa) zwei längere und zwei fürzere: oder bb) vier längere und zwei

furgere.

aa) Sind zwei långere und zwei fürzere Staubfåden vorhanden, fo machen sie die Klasse XIV. Didynamia (aus διεχωεί und δυναμις die Gewalt, daher zweimächtige) 18)

aus.

<sup>28)</sup> Aur Untersuchung dieser Klasse können sologende Gewächse gewählet werden: der golds farbige Phlomis Leonurus, die Melissenblättrige Melittis Melittis Melisem Martinie Martynia Proboscidea, das große Löwenmaul Antirrhinum majus.

aus. Sie ftehen paarweise dicht neben einander, oder nabern fich einander paarweise (Stamina perparia approximata) und auch dadurch unterscheiden sich diese Gewächse von den Gewächsen der vierten Rlaffe, Tetrandria, wo ebenfalls vier Staubfaden in einer Zwitterblume fich befinden, die aber eine unbestimmte lange und fein gemiffes Berhaltniß zu einander haben. Die Blumen Diefer vierzehnten Klasse unterscheiden sich bei dem ersten Unsehen von vielen andern dadurch, daß fie mehr oder weniger ber Gestalt eines Rachens ahnlich find, daher merden fie auch rachenformige oder verlarvte Blumen (Corollae ringentes seu personatae) genannt und machen zwei naturliche Kamilien aus.

Anmerk. Wenn kinne gleich in manchen ans dern Fällen, wie wir in der Folge sehen werden, denen Grundsähen der kunklichen Methode, nach welcher er die Gewächse in seinem Systeme ordnete, nicht immer treu geblieben ist, so hat er sie doch bei den Gewächsen dieser Klasse strenge in Ausübung gebracht. Es finden sich mehrere Gewächse, die in ihrem ganzen Blüthen; und Fruchts Baue vollkommen mit den Gewächsen dies ser Klasse übereinkommen, die gleichfalls ein rachensörmiges oder verlarvtes Ansehen bas ben, deren Staubsäden, wenn sie vollstänz dig vorhanden sind, ein gleiches Berhältnis und eine gleiche Richtung gegen einander beobachten und daher von der Natur auf

bas inniafte mit einander verbunden find, Die aber darin von den Gewächsen diefer Rlaffe abweichen, daß fie größtentheils nur zwei vollftandige Staubfaden bengen, die andern beiden aber ihnen entweder ganglich mangeln oder unvollkommen find. Diefer Umfand bewog Linne, fie nicht in diefe, fondern in die zweite Rlaffe Diandria ju verfegen. Unter mehreren andern Gattungen will ich bier nur Gratiola, Salvia, Verbena und Monarda nennen. 303 dem er aber die Grundfaße feiner Methode hier treu befolgte und nach der vorhandes nen Angahl der Staubfaden eine naturliche Kamilie gewaltsam trennte, schuf er eine neue Schwierigkeit, Die Den Unfanger fos wohl, als auch nicht felten den schon geub: ten Pflangenforscher, der dadurch angewiesen ift, Die Grundfate Diefer funftlichen Des thode bier frenge ju befolgen, oft in große Berlegenheit fetet. Wollte Linne nicht unnothiger Weise Die Ungahl der Gattung gen vermehren, fo mußte er mehrere Bes machfe, Die nach ihrem Bluthen : und Truchts Baue mit einander übereinkommen, in eine Sattung jufammenbringen, wenn fie gleich nach der Ungabl der Staubfaden von eis nander verschieden maren. Daber finden fich sowohl in Dieser vierzehnten, als auch in der zweiten Klasse, verschiedene Pflanzen in eine Gattung vereiniget, beren rachens formige Blumen vier vollständige (nemlich zwei langere und zwei fürzere), und dagegen andere, die nur zwei vollständige Staubs fåden haben, bei welchen aber die andern beiden entweder unvollftandig find, oder gang fehlen. Beweise hiervon geben in dies fer vierzehnten Rlaffe einige Urten der Gats

tungen Hemimeris, Bignonia und Limosella, die nur zwei Staubfaden haben und in der zweiten Klaffe mehrere Arten der Sattuns gen Verbena, Monarda, Salvia und Gratiola, die mit vier vollständigen zweis mach: tigen Staubfaden (Stamina quatuor didynama) versehen find. Da bei der Anwens dung der Grundfage diefer funftlichen Des thode auf diese Gemachse, entweder der Matur, oder denen Regeln des Spftems, Gewalt angethan werden muß und auf allen Kall dadurch Ausnahmen erzenget werden, fo fraget es fich, ob es nicht rathfam fen, diese Gewächse, welche die Natur (wie die Schmetterlingsblumen Flores papilionacei) fo genau mit einander verbunden bat, auch in diefer vierzehnten Klaffe gufammen gu faffen und fie in besondere Abtheilungen unter die Ordnung zu bringen die ihnen nach ber Beichaffenbeit der Frucht gutommt? Dadurch murde die Untersuchung und Bes ftimmung Diefer Gewächse febr erleichtert werden. Wir finden ja in den folgenden Rlaffen abnliche Abweichungen von bem Cas fteme, auf welche Linne feine Machant nahm, sondern fie doch bei der Kamilie ließ. welcher fie die Ratur jugefellet batte, g. B. viele Gattungen Der fiebengehmen Klaffe Diadelphia, die nach den Grundfaten feis nes Enftems zu der fechiehnten Rlaffe Monadelphia batten gebracht werden muffen. 19) Diese

29) Man sehe hierüber weitläuftiger: Berzeichniß derzenigen Gewächse, welche nach der Anzahl und Beschaffenheit ihrer Geschtechtstheile nicht in den gehös rigen Klassen und Ordnungen des Linneischen Systems stehen, von A. B. Roth. Seite 128 und 129. Diese Klasse hat zwei Ordnungen, welche von der Lage und der Bedeckung der Fruchtförner hergenommen sind Entweder a) liegen die Früchtförner, deren gewöhnlich vier sind, ohne eine gemeinschaftliche Bedeckung, einzeln und nacht auf dem Grunde des Kelches oder der Blumendecke und diesegehören in die erste Ordnung, welche Linne Gymnospermia (aus γυμνος nacht und σπερμα der Saame) nennet, die aber eigentlich Gymnospora (aus γυμνος nacht und σπορα die Frucht, das Fruchtforn) genannt werden müßte: 3. B. der weiße Bienensang (Lamium album) der stinkende Ziest (Stachys sylvatica) 20) oder β) sie sind gemeinschaftelich

20) Die Gattung Prafium machet gleichfam ben Hebergang diefer Ordnung gur zweiten, und ift daher für ben ungeübten Pflanzenforfcher fehr wichtig, weil fie, wie ich aus Erfahrung weiß, benfelben leicht ju einem Grethum verleiten tann. Sie ift die einzige Gattung in Diefer Ordnung, deren Fruchtkorner gwar eine geln, aber im ftrengften Berftanbe nicht gang nacht auf dem Boden des Relches fiben. Ein jedes derfelben ift mit einer fleifchigen Substang umgeben und badurch werden vier eins gelne Beeren erzeuget, beren jede ein Fruchts forn enthalt. Diefe vier Beeren find als eingelne Fruchtforner gu betrachten und deshalb gehorte Diefe Gattung mit Recht in Die erfte, und nicht in Die zweite Ordnung diefer Rlaffe. In ber zweiten Ordnung finden fich mehrere Gewächse, beren Frucht Beerenartig ift. Bei diefen lich in ein Fruchtgehäuse (Pericarpium) eingeschlossen und diese machen die zweite Ordnung aus, welche Linne Angiospermia (aus αγγειον ein Gefäß und σπερμα den Saame) nennet, die aber eigentlich Angiospora (aus αγγειον ein Gefäß und σπορα die Frucht, das Fruchtforn) genannt werden müßte, z. B. der rothe Fingerhut (Digitalis purpurea); das große Löwenmaul (Antirrhinum majus). 21)

Anmerk. Durch das teutsche Wort Saas men und das lateinische Semen wurde Linne wahrscheinlich verleitet, bei der Zufammensetzung der Ramen, womit Er die Ords

biefen aber ift nur eine einzelne Beere vorshanden, die entweder mehrere Fruchtkörner enthält, oder deren einzelne Ruß fächerig ist und mehrere Körner einschließet, also auf als len Fall ein Fruchtgehäuse bildet.

21) Die Gattung Ovieda ist in biefer Ordnung eben so wichtig, als die Gattung Prasium in der vorigen ersten Ordnung. Diese Gatztung hat eine einzelne Beere, welche vier Fruchtkörner enthält. Sobald sie zur volltommenen Reise gelanget, wird sie wiertheilig. In diesem Zustande könnte man bei dem erzsten Unsehen vielleicht verleitet werden, sie in der ersten Ordnung zu suchen. Wenn aber auch die Beere bei vollkommener Reise vierztheilig ist, so machet sie doch im Grunde nur einen Körper aus und bildet daher ein vierztheiliges Beerenartiges Fruchtgehäuse, welches vier Fruchtkörner enthält. Sie gehöret also mit Recht in diese Ordnung.

Ordnungen diefer vierzehnten Rlaffe auss Drucken wollte, einen Sehler ju begeben, Der wider den Sprachaebrauch ift und gu Difdentungen Unlag geben fann. Gemeis niglich werden die Worter Gaamen und Semen in einem Doppelten Ginne, obgleich unrichtig, gebrauchet, nemlich als dasjenige, was die Befruchtung vollendet, oder die Saamen feuchtigkeit, und als dasienis ge, was durch Die Befruchtung erzeuget wird, nemlich die Frucht, das Frucht Erstere drucken Die Griechen durch das Wort σπερμα, Sperma, und letteres durch σπορα, Semen, aus. Linne gruns Dete diese Ordnungen auf die Lage Der Kruchtforner und nicht auf die Lage der Saamenfeuchtigfeit oder des Saamens. hatte also nothwendig bei der Zusammens fekung der Benennungen Diefer Ordnungen das Wort σπορα für σπερμα gebrauchen muffen. Bisher magte es niemand Diefen wider den richtigen Sprachgebrauch begans genen Rebler in Linnes Werken gu beriche tigen, da es doch einem großen Manne nicht jum Rachtheile gereichen fann, wenn man einen Irthum, worein Er verfiel, vers beffert.

bb) Sind vier långere und zwei fürzere Staubfåden, in einer Zwitterblume vorhanden, so gehören diese Gewächse in die Klasse XV. Tetradynamia (aus τετρα vier und δυναμις die Gewalt daher viermächtige). 22)

(22 Die jum Beweise bienlichen Pflanzen fon, nen folgende fenn: der Garten & Sohl, BrafDie beiden kürzern Staubkåden stehen jederzeit gegen einander über und dadurch
unterscheidet sich diese Klasse von der
sechssten Hexandria, deren Staubkåden
kein gewisses Verhältniß zu einander haben und von unbestimmter länge sind.
Vei den Gewächsen dieser funszehnten
Klasse bestehet sowohl die äußere Vlumendecke oder der Kelch (Perianthium s. Calix), als auch die innere, oder die Krone
(Corolla) aus vier Vlättern, die freusweise gegen einander über stehen. Sie
werden daher kreuß blüthige Pstanzen

(Plantae cruciferae) genannt.

Diese Rlasse hat gleichfalls nur zwei Ordnungen, die von den Kruchtbehaltniffen hergenommen find und fich auf Das Verhältniß der lange derselben zu ihrer Breite grunden. Die Fruchtbehaltniffe der Gewächse diefer Klaffe find arößtentheils zweiflappig (bivalves). Zwischen den beiden Klappen findet fich ein gemeinschaftlicher Fruchtboden, der gemeiniglich eine Scheidewand bilbet und ju beiden Seiten die Fruchtforner traget. a) Ift die lange des Fruchtbehaltniffes deffen Breite gleich. oder ist dasselbe nicht viel langer, als breit, fo wird es ein Schotchen (Silicula

Brassica oleracea, die Latviole, Cheiranthus Cheiri, die stumffruchtige Monde viole, Lunaria annua.

licula) genannt und diese machen die erste Ordnung dieser Klasse aus, die Linne Siliculosa nennet, z. B. die Gartenkresse Lepidium satiuum), das gemeine Taschenkraut Thlaspi Bursa pastoris B) Ist aber das Fruchtbehåltniß so sehr verlängert, daß dessen Länge die Vreite um vieles übertrisst, so erhält es den Namen Schote (Siliqua). Diese machen die zweite Ordnung Siliquosa aus, z. B. die verschiedenen Kohlarten (Brassica), die Leukojenarten (Cheiranthus). 23)

BB. Sind die Staubfaben in irgend einem Theile verwachsen, so kann dieses auf eine doppelte Weise gescheshen, nemlich a) unter sich, oder b) mit dem

Stempel.

a)

Die Gattung Lunaria kann vielleicht auf der einen Seite den ungeübten Pflanzenfors schor in Berlegenheit setzen, in welcher von beiben Ordnungen dieser Klasse er sie bei der Untersuchung und Bestimmung aussuchen soll: auf der andern Seite giebt sie demselben das deutlichste Beispiel eines Schotchens, welches sich einigermaßen einer Schote nähert und den Uebergang der ersten Ordnung zur zweis ten zeiget. Ohnerachtet der Größe ihrer Fruchts behältnisse übertreffen sie doch ihre Breite nicht viel an Länge und verdienen daher eher den Namen eines Schotchens, als einer Schote. Linne brachte sie daher mit Recht in die erste Ordnung dieser Klasse.

a) Sind die Staubfaden unter sich verwachfen, so sindet eindoppelter Fall Statt, nemlich aa) entweder sind die Trå-ger (Filamenta) unter sich verwachsen; bb) oder die Staubkolben (Antherae).

aa) Bei der Verwachsung der Träger hat man darauf zu achten, ob sie aaa) in einen Körper, oder bbb) in zwei Parthien, oder ccc) in mehrere

Parthien verwachsen sind.

aaa) Sind die Träger in einen 3ηlinder verwach sen; gehören sie zur
Klasse XVI. Monadelphia (aus μονως
eins und αδελφοσ der Bruder, daher einbrüderige) 24)

bbb)

24) Die deutlichsten Beweise zu der Untersuschung dieser Klasse geben solgende Gewächse: Der gemeine Eibisch Althaea officinalis, der Stockrosens Eibisch Althaea rosea, die Gartens Lavatere, Lavatera trimestris und der fyrische Hibiscus Hibis-

cus fyriacus.

In den übrigen Rlassen finden sich mehrere Gewächse, deren Träger am Grunde in einen
Körper verwachsen sind, worauf Linne aber
keine Nücksicht nahm, theils um nicht die
Gattungen zu vervielfältigen, und theils, weil
diese Verwachsung nur dei genauer Untersus
chung entdecket werden kann, bei dem ersten
Unsehen aber weniger in die Augen fällt.
Es sinden sich aber in der Familie der
Schmetterlingsblumen (Flores papilionacei)
mehrere, deren Träger in einen Jylinder volls
kommen verwachsen sind und daher mit dem
größten Rechte hierher gehören. Linne vers

bbb) Sind die Trager in zwei Darthien verwachsen, so machen sie die Klasse XVII. Diadelphia (aus δις zwei und αδελφος der Bruder, daher zweibruderige) 25) Die Blumen der Gewächse Dieser Klaffe haben, mehr oder weniger, das Unsehen eines figenden Schmetterlings. Sie werden daher auch Schmetterlingsblumen (Corollae papilionaceae) genannt und machen eine der vollständigsten narürlichen Kamilien aus. Die vollständige Schmetterlingsblume bestehet aus folgenden Theilen: 1. der Kahne (Vexillum) dem obersten Kronblatte; 2. den beiden Rlugeln (Alae) die zu beiden Seiten ein=

ließ hier die Grundfage feines Syftems und behielt sie bei ihrer natürlichen Familie in der folgenden Raffe Diadelphia bei.

- 25) Die gemeine Erbfe, Pisum sativum giebt das dentlichste Beispiel zu der Untersus chung dieser Klasse.
- Bei der Untersuchung der schmetterlingsformigen Blumen hat man folgendes zu bevbachten: zuerst nehme man den obern Theil oder die Fahne (Vexillum) weg; alsdann die beisden Seitenflügel (Alae) und zulest das Schiffschen (Carina). Da das Schiffschen die Befruchtungswertzeuge enthält, so muß dieses mit gehöriger Borsicht abgenommen werden, damit man die verwachsenen Träger mit ihren Staubkolben nicht verletze.

einander gegen über stehen und 3. dem Schiffch en (Carina) welches unter der Fahne zwischen den Flügeln sizet, gewöhnlich kielformig ist und die Befruchtungswerkzeuge einschließet.

Unmerk. Bei dieser Rlaffe febet Linne offenbar mit den Grundfagen feines Gne ftems im Widerspruche. Auf der einen Seite befolgte Er fie ftrenge, auf der ans bern feste Er fie vollig aus ben Augen. Es finden fich mehrere fchmetterlingsformige Blumen, Die fich von den übrigen Diefer Kas milie nur darin unterscheiden, daß Die Eras ger der gebn Staubfaden nicht in zwei Dars thien verwachsen find, sondern einzeln ftes hen, wenn fie gleich vollfommen Diefelbe Richtung haben, die benen Staubfaden der Schmetterlingsblumen gemein ift und auch Dadurch Die genaueste Bermandschaft mit denfelben jeigen. Weil aber bei ihnen feine Bermachsung der Trager Statt findet, fo trennte fie Linne von diefer Rlaffe und ihrer natürlichen Familie und brachte sie in die zehnte Klasse Decandria 3. B. die Sate tungen Sophora, Anagyris, Cercis u. f. w. Dagegen finden fich viele Schmetterlings, blumen, Deren Trager in einen Inlinderars tigen Korper vermachsen find und oaber offenbar ju der vorhergehenden fechszehnten Rlaffe Monadelphia gehorten. Diefe hats ten mit eben dem Rechte, wenn ginne die Grundfate feines Onftems ftrenge befolgen wollte, zur fechezehnten Rlaffe gebracht mers Den muffen, als Diejenigen schmetterlingsfors migen Blumen, Deren Trager nicht verwachs fen find, in die gebnte Rlaffe bon 36m bers feget wurden. Ohne Ruckficht auf die Bers D 2 mach:

wachsung aller Träger mit einander, ließ Er sie bei ihrer Familie in dieser siebenzzehnten Klasse. Die Arten der Gattung Trifolium und mehrere andere Gewächse dieser Klasse können hiervon Beweise ges

ben. 26)

ccc) Sind die Träger in drei und mehrere Parthien verwachsen, so gehören diese Gewächse in die Klasse XVIII. Polyadelphia (aus πολυς viel und αδελφος der Bruder, daher vielbrüderige) 27)

Die Ordnungen dieser drei Klassen, nemlich der sechszehnten, siebenzehnten und achtzehnten, sind wie in den dreizehn ersten Klassen von der Anzahl der Staubfåden hergenommen und haben gleiche Be-

nennungen.

bb) Wenn die Staubkolben oder Staubbeutel (Antherae) mit einander in einen Körper verwach sen sind, so bilden sie gemeiniglich eine Röhre und diese Gewächse werden verwachsenbeutlige Syphyantherae aus συμφυομαι ich wachse zu sam men und ανθηρα der Staubbeutel) genannt.

2011e

27) Bur Untersuchung fonnen gemahlet werden: ber gemeine Citronenbaum, Citrus medica und die Arten des Gartheu, Hypericum.

<sup>26)</sup> Siehe Berzeichniß derjenigen Gewächse, welche nach der Anzahl und Beschaffenheit ihrer Geschlechtstheile nicht in den gehörigen Klassen und Ordnungen des Linneischen Spessens stehen 2c. Seite 128 und 129.

Alle Gewächse dieser Art, welche aus mehreren einblatterigen Blumchen gusammen gesetzte Blumen (Flores compoliti flosculis pluribus monopetalis) hervorbringen, die auf einen gemeinschaftlichen Fruchtboden (Receptaculum commune) fitzen, der am Grunde mit einer gemeinschaftlichen Blumendede (Perianthium commune) versehen ist, die also mehrere Blumchen in einem Beschlusse enthalten, brachte Linne zusammen in die Klasse XIX. Syngenesia (aus συν zugleich, zu sammen und γενεσις die Erzeugung daher zu fammenzeugen be). Diese in einem Beschluffe zusammenzeugenden einblatterigen Blumchen enthalten entweder beide Befruchtungswerfzeuge, ober nur einen von beiden. Sie haben alle nur einen Griffel (Stylus) und funf Staubfaden (Stamina), deren Träger gemeiniglich frei stehen und nicht zusammen verwachsen sind; die in einen Korper verwachsenen Stanbfolben aber bilden einen Inlinder, der fich an der Spige offnet, Durch welchen sich (in den Zwitterblumchen) der Griffel mit seinen beiden Rarben hervordranget.

Anmerk. 1. Berschiedene botanische Schrifts steller nennen diese neunzehnte Klasse verswach senbeutlige und übersehen daher die Linneische Benennung Syngenesia ganz unrichtig, wozu Linne allerdings selbst Anlaß gegeben hat. Freilich sind alle Syngenesissten auch verwachsenbeutlige (Symphyanthe-

therae); aber nicht alle Pflanzen mit verz wachsenen Staubbeuteln sind Syngenesisten. In den folgenden Klassen sinden sich verz schiedene Gewächse, deren Staubbeutel in einer einzelnen Blume in einen Korper verz wachsen sind und daher mit Recht gleichz falls verwachsenbeutlige (Symphyantherae) genannt werden, sie können aber auf keinen Fall Songenesisten heißen, da sie nicht mehr rere zusammenzeugende Blumen in einem Beschlusse hervorbringen, wie ich in der Folge zeigen werde.

Unmerk. 2. Außer den Gemachfen diefer Rlaffe, welche eine naturliche Kamilie bils ben, finden fich andere, die auf einen ges meinschaftlichen Fruchtboden, der am Gruns De mit einer gemeinschaftlichen bulle (Involucrum), die einer gemeinschaftlichen Blus mendecke (Perianthium commune) gleichet. umgeben ift, mehrere Blumchen tragen, wels che daber eine nabe Bermandschaft in dem Bluthenftande (Inflorescentia) mit den Wes machfen Diefer neunzehnten Rlaffe verrathen und bon dem ungenbten Pflanzenforscher dem erften Unfeben mit ihnen leicht bermechfelt werden konnen, wenn er nicht auf ben Bau der Blumchen und Die Angahl und Beschaffenheit der Befruchtungswerts geuge achtet. Die Blumchen Diefer Pflans ten wachsen auch nicht eigentlich in einem Befchluffe jufammen und bilden daber auch feine zusammengesette Blume (Flos compofitus) mit zusammenzeugenden Blumchen; fondern es find nur einzelne zusammenges haufte Blumen (Flores aggregati) die fich überdem noch von den Blumen diefer Rlaffe daburch unterscheiden, daß eine jede dersels ben größtentheils nur vier Staubfaden bat, die. die in keinem Theile mit einander verwachs fen find, sondern einzeln stehen, wie bei den Arten der Sattung Karten (Diplacus) und der Scabiose (Scabiosa). Linne brachte sie daher mit Recht in die vierte Klasse Tetrantria.

Linne theilte Die Gewächse dieser Rlaffe in zwei Abtheilungen, nemlich in folche, deren Blumen aus mehreren Blumchen gusammen gesehet find und diese Abtheilung nannte er Polygamia (aus modus viel und yapos die Che, daher Bielehe) und in folche, deren Blumen nicht zusammen gesetzet find, diese nannte er Monogamia (aus movws und yamos Einehe, einzelne Che). Die Gewächse Diefer lettern Abtheilung stehen aber mit dem Sinne der Benennung Diefer Klaffe (nemlich zusammenzeugende Syngenesia) offenbar im Wiederspruche, indem sie nur einzelne fruchtbare Zwitterblumen hervorbringen g. B. Die Beilchen und Balfaminen (Viola et Impatiens). Ihr ganzer Blumenbau weichet fo fehr von den Syngenesisten ab, daß sie schlechterdings nicht zu dieser Klasse gerechnet werden Ueberdem find ihre Stanbfolben nicht wirklich in einem Korper verwachsen, sondern sie hangen nur zusammen (Antherae cohaerentes) und trennen fich mit der Zeit größtentheils von felbst, auf gleiche Beife, wie bei den Nachtschattenarten (Solanum). Ich magte es daher, diese Gewächse in meiner Flora germanica von diefer Klasse zu trennen und sie

Die fünfte Klasse Pentandria zu verseten, worin mir nachher mehrere botanische Schrift-steller gefolget sind. Da nun diese Linneische Abtheilung nothwendig eingehen muß, fo folget schon von selbst, daß die erstere Abtheilung Dieser Klasse Polygamia, als Gegensatz der Lektern Monogamia, wegfallen muffe, zumal da das Wort Syngenelia (zusammenzeugende) schon den Begriff der Bielehe (Polygamia) in fich faffet. Weil aber alle Gewächse dieser neunzehnten Rlaffe verwachsene Staubbeutel haben, Diefer wichtige Rebenumstand aber nicht in dem Worte Syngenesia ausgedrücket wird und fich außer den Gewächsen diefer Rlaffe andere finden, deren Bluthenftand Hehnlichkeit mit den Syngenesisten hat, deren Staubbeutel aber nicht verwachsen find, fo konnte man füglich ber Benennung diefer Klasse Syngenesia das Beiwort Symphyan= therae beifugen.

Die in einem Beschlusse zusammenzeugenden verwachsenbeutligen Gewächse, Syngenesia Symphyantherae theilte Linne in gleich artige (Aequales), deren Blumen aus lauter fruchtbaren Zwitterblumchen zusammen gesehet sind und in ungleich artige (Spuriae), deren Blumen entweder neben den fruchtbaren Zwitterblumchen auch einzelne weibliche Blumchen enthalten, oder die nur aus einzelnen männlichen und weiblichen Blumchen zusammen gesehet sind. Auf diese Eintheilung gründete Linne vorzüglich die Ordnungen dieser Klasse, deren sie, (nachdem die lehte Ordnung Monogamia wie ich eben gezeiget habe, wegfällt) fünf enthält. Bei den vier ersteren Ordnungen hat man bei den Blümchen in der zusammen gesezten Blume auf den Zustand der Befruchtungswerfzeuge zu achten; bei der fünften aber wird hierauf keine Kücksicht genommen, sondern nur auf die Gegenwart einer Blumendecke, womit jedes einzelne Blümchen versehen ist (Perianthium proprium). Ich will jeht die Ordnungen dieser weitläuftigen und für den Ansfänger schwierigen Klasse der Keihe nach durch gehen.

a) Sind alle Blumchen in einer zusammen gesezten Blume Zwitter, oder mit vollkommenen månnlichen und weiblichen Befruchtungswerkzeugen versehen, so gehören die Pflanzen dieser Urt in die erste Ordnung, die Aequalis (gleich-

artig) genannt ift. 28)

B)

Die Blumden sind in einer jeden Blume dieser Ordnung alle gleichförmig (conformes); es sindet aber bei ihnen ein doppelter Kall der Gleichförmigkeit Statt. Theils sind die Blumden ein lippig und zungenförmig (Flosculi uniladiati, ligulati); alsdann nennet man die Blume zusammenge gesehreigen Blums den liegen wie Dachziegeln übereinander (Flosculi ligulati imbricati), und sind gesmeit

β) Finden sich neben den fruchtbaren Zwitterblumchen der Scheibe (Discus) im Umfreise (Peripheria auch weibliche Blumchen, so machen sie die zweite Ordnung aus, welche Linne Superflua (überflussig) nannte. Die weiblichen Blumchen des Umfreises, denen die mannlichen Vefruchtungswertzeuge sehlen, werden von den mannlichen Befruchtungswertzeugen der Zwitterblumchen der Scheibe befruchtet. 29)

73

rneiniglich an der Spike fünss oder dreigahs nig, oder auch nur ausgerandet. Die Cischorie, Cichorium Intydus, und der gesmeine Löwenzahn, Leontodon Taraxacum können als Beispiel dienen. Theils sind die Blümchen alse röhrenförmig (Flosculi tudulosi) und haben eine gleiche fünss spaltige Mündung. Die Blume wird alse dann scheibenartig (Corolla discoidea) genannt. Die gemeine Klette, Arctium Lappa und die verschiedenen Arten der Dis stelgattung, Carduus, können zur Untersuchung gewählet werden.

2°) In dieser Ordnung sindet gleichfalls eine zweisache Berschtedenheit der zusammengesesten Biume Statt. Einige sind scheibensartig (discoidei) und alle Blumchen, sowohl die Zwitter, als die Weibehen im Umstreife, sind röhrenförmig (tudulosi), z. D. der gemeine Rheinfarn, Tanacetum vulgare, die gemeine Durrwurz, Co-

nyza

y) Finden sich neben ben fruchtbaren Zwitterblumchen der Scheibe im Umfreise unfruchtbare Blumchen, die entweder gar feine, oder doch verstümmelte weibliche Befruchtungswertzeuge haben, so gehören diese Gewächse in die dritte Ordnung Frustranea (fruchtlos) 30)

8)

nyza squarrosa. Andere sind geschweiste gestrahlet (Flores compositi ligulati radiati) und bestehen aus ungleichförmigen Blumden. Die Zwitterblumchen der Scheibe sind nehmlich alle röhrensörmig, und die des Umstreises einlippig und zungensörmig. Diese bilden am Umfreise Strahlen (Radii), Die verschiedenen Arten der Gattung Buchersblume, Chrysanthemum, der Vergwohleverlei, Arnica montana und die gemeisne Massliebe, Bellis perennis können zum Beweise dienen.

3°) Die zusammengesetzen Blumen bieser Ordenung haben alle ungleichförmige Blumchen; es sindet aber ein doppelter Fall der Ungleichsförmigkeit Statt. Bei allen sind die fruchtsbaren Zwitterblumchen der Scheibe röhrensörmig, die unfruchtbaren Blumchen des Umstreises aber, denen die Bestuchtungswerkzeuge sehlen, sind entweder bei einigen einlitzpig und zungensörmig und bilden daher eine geschweistzgeftrahlte Blume (Flos ligulatus radiatus), z. B. die jährige Sonnenblume, Helianthus annuus, oder bei andern röhrensörmig, z. B. die gesenseit

5) Kinden fich neben ben unfruchtbaren Zwitterblumchen ber Scheibe im Umfreise fruchtbare weibliche Blumchen, fo machen fie Die vierte Ordnung aus, die Neeeffaria (nothwendig) genannt ift. Bei diesen Gewächsen haben die Zwitter= blumchen der Scheibe unvollfommene weibliche Befruchtungswerkzeuge und find daher unfruchtbar, dagegen haben Die Blumchen im Umereise vollkommene weibliche Befruchtungswerfzeuge, ihnen fehlen aber die mannlichen, sie musfen daher von den mannlichen Befruchtungswerkzeugen der unfruchtbaren 3witterblumchen der Scheibe, befruchtet merden. 31)

ε)

meine Korn, oder Flokkenblume, Centaurea Cyanus. Diese röhrenförmigen uns fruchtbaren Blumchen des Umkreises sind aber viel größer, als die röhrenförmigen Zwittersblumchen der Scheibe und geben diesen zus sammengesesten Blumen das Ansehen einer gestrahlten Blume, daher werden sie auch rohsrig-gestrahlte Blumen, (Flores tubulosoradiati) genannt.

31) Die Blumen bieser Ordnung sind größtens theils geschweift gestrahlet. Die uns fruchtbaren Zwitterblumchen der Scheibe sind nemlich röhrenförmig und die fruchtbaren weißlichen im Umkreise einlippig und zungenförmig, eine besondere Blume durch eine besondere Blume durch eine besondere Blumendecke (Perianthium partiale) von einander abgesondert, so gehören diese Pflanzen, ohne Rücksicht auf die Blumchen, ob sie alle Zwitter sind, oder getrennte Geschlechter haben, zur fünften Ordnung Segregata (abgesondert). 32)

4. B. die gemeine Ringelblume Calen-

b)

dula officinalis. Es finden fich aber auch in diefer Ordnung einige wenige auslandische Bewachfe, die icheibenartige Blumen haben, bei welchen alle Blumchen, fowohl die fruchte baren weiblichen im Umfreife, als die unfruchts baren Zwitter ber Ocheibe, rohrenformig find. 32) In diefe Ordnung hat Linne alle bie Pflans gen gebracht, beren Blumen aus mehreren Blumchen gufammengefest find, wovon ein jedes mit einer befondern Blumendecke verfeben ift, 1. B. bei ber rundtopffigen Rugel diftel Echinops sphaerocephalus. enthalt mehrere Gemachfe, die nach bem Baue ihrer Blume und nach der Begenwart oder der Abmefenheit der Befruchtungswertzeuge gu ber einen oder der andern der vorhergehenden vier Ordnungen gebracht werden fonnten, wenn man nicht auf die bei einem jeden Blumchen porhandene befondere Blumendecke Ruckficht nehmen wollte. Es finden fich daher Blumen mit gleichartigen und ungleichartigen, gleichformigen und ungleichformigen Blumchen in Dies fer Ordnung.

b) Sind die Staubsäden mit dem Stempel (Pistillum) verwach sen, so gehören diese Pflanzen in die Klasse XX. Gynandria (aus yvvy das Weib und avng der Mann, daher weibermännige) 33)

Die Ordnungen dieser Klasse sind, wie bei den dreizehn ersten Klassen dieses Systems, von der Anzahl der Staubfäden hergenommen, daher Monandria, Diandria, Triandria u. s. w.

B. Wenn die Befruchtungswerfzeuge beiber Geschlechter von einander getrennet find, fo, daß in der einen Bluthe die mannlichen und in der andern von derfelben Urt fich die weiblichen befinden, so nennet man folche Pflanzen mit getrennten Gefchlechtern (Plantae diclines). Diese Trennung ber Geschlechter fann auf eine dreifache Urt Statt finden. AA. Entweder finden fich Die getrennten mannlichen und weiblichen Bluthen auf einer und derfelben Pflanze. BB. oder eins von beiden Geschlechtern find auf verschiedenen Pflanzen: CC. oder es find sowohl beide Geschlechter in einer Blume zusammen, als auch in verschiedenen Blumen und Pflanzen einer Urt von einander getrennet.

AA.

<sup>33)</sup> Zur Untersuchung konnen bie Arten ber Gattung Knaben fraut Orchis und ber gemeine Frauenschuh Cypripedium Calceolus bienen.

AA. Finden sich auf einer Pflanze die männlichen und weiblichen Blüthen beisammen: oder haben auf einer Pflanze einige Blüthen nur männliche und dagegen andere nur weibliche Befruchtungswerkzeuge; so gehören diese Pflanzen in die Klasse XXI. Monoecia (aus povos eins und own das Haus, daher einhäusige) 34).

BB. Finden sich auf verschiedenen Pflanzen derselben Art die månnlichen und weiblichen Bluthen getrennet, so, daß die eine Pflanze nur Blüthen mit männlichen und die andere nur Blüthen mit weiblichen Befruchtungswerkzeugen
hervorbringt; so machen sie die Klasse XII.
Dioecia (aus die zwei und owia das
Haus, daher zweihausige) aus. 35)

Anmerk. Die Gewächse dieser Klasse vers rathen gewöhnlich schon bei dem ersten Airs sehen die Verschiedenheit der Geschlechter:. Go ist zum Beispeile die männliche Pflanze bei

<sup>34 (</sup> Bur Untersuchung bieser Rlasse fonnen bie gemeine Hafelnuß Corylus Avellana, die Balbuche Fagus sylvatica; die Letz chenfichte Pynus larix; die gemeine Gurte Cucumis sativus gewählet werden.

<sup>35)</sup> Jum Beispiele können die Arten der Beits de Salix; der gemeine Hopfen Humulus Lupulus; der gemeine Spingt Spingcem oleracea dienen.

bei verschiedenen heller von Farbe, als die weibliche, oder bet andern umgekehrt. Bei dem gemeinen Hanfe (Cannabis sativa) ist die männliche Pflanze hellgrun und hat einen schlankeren Buchs: die weibliche hins gegen ist dunkelgrun, stärker von Buchs und hat gedrungenere Blätter.

Die Ordnungen dieser beiden Klassen, nemlich der ein und zwanzigsten und zwei und zwanzigsten und zwei und zwanzigsten (Monoecia et Dioecia) gründen sich auf die Anzahl und Beschassenheit der männlichen Besruchtungswerfzeuge und haben dieselben Namen, wie die vorhergehenden zwanzig Klassen, nemlich Monandria, Diandria, Triandria, Monadelphia, Syngenefia, †) Gynandria.

+) Unmerf. Auch in diefen beiden Rlaffen finden fich Gewächse, deren Staubbentel (Antherae) in einen Rorper vermachfen find. Diefe bringt Linne in Die Ords nung, welche er Syngenesia nennet. Unter der neunzehnten Rlaffe Unmerf. 1. habe ich schon erinnert, daß das Wort Syngenesia schlechterdings nur durch gufams mengengende überfetet werden fonne und nach dem Ginne der griechischen Bors ter, woraus es jusammen gesethet ift, feinen andern Rebenbegriff leide. Die gufammenzeugenden Blumen, welche die neunzehnte Rlaffe ausmachen, find aus mehreren Blums chen in einem Beschluffe zusammen gefeßet und ihre Staubbeutel find in eine gnlinders formige Rohre verwachfen. Blumen diefer Art stehen offenbar mit folden im Biders fpruche, die einfach find und von einander

entfernt, getrennte Geschlechter enthalten. Dadurch daß Linne den Rebenumstand ber bermachsenen Staubbeutel mit dem Worte Syngenesia verband und daher auch die Gemachfe Diefer beiden Rlaffen, deren eins gelne mannliche Blumen auch berwachsene Staubfolben enthalten, gleichfalls, aber gang unrichtig, Songenefiften nannte, murden verschiedene botanische Schriftsteller verleitet, das Wort Syngenefia durch vermach fens beutlige ju überfegen, wenn gleich Diefe beiden Rlaffen feine gujammengefeste und in einem Beschluffe gufammenzeugende Blus men enthalten, wie die Gurfen und Rurs bisarten (Cucumis et Cucurbita) und mehrere andere Gemachfe der ein und zwei und zwanzigsten Rlaffe mit verwachsenen Staubbeuteln binlanglich beweisen. alfo dem Unfanger in der Botanik fein Unlag ju irrigen Begriffen in Der Rolge gegeben werde, mußte man die Ordnung Diefer beis Den Rlaffen, welche Die Gemachfe mit bers wachsenen Staubbeuteln enthalt, nicht Sygenesia, sondern Symphyantherae nennen. CC. Sind fowohl beide Befruch-

tungswerkzeuge in einer Bluthe beisammen, als auch ein oder das andere in besondern Bluthen, die sich unter einander begatten; oder sinden sich Zwitterblumen und männliche oder weibliche bei einer und derselben Pflanzenart, so gehören sie zu der Klasse XXIII. Polygamia (aus πολυς viel und γαμος die Ehe, daher Vielehe.)

Die Ordnungen dieser Klaffe grunbete Linne auf die verschiedene Vertheilung

Œ.

der Geschlechter. Es findet hier ein dreifacher Kall Statt.

a) Sind Zwitterblumen und mannliche oder weibliche Blumen auf einer und derfelben Pflanze vorhanden, so gehören sie in die erste Ordnung, Monoecia (einhäusige.)36

B) Finden sich auf zwei verschiedenen Pflanzen derselben Urt, auf der einen Zwitterblumen, auf der andern aber nur mannliche oder weibliche Blumen; so machen sie die zweite Ordnung, welche Dioecia (zweihäusige) genannt ist. 37)

7) Finden sich auf drei verschiedenen Pflanzen derselben Art, auf der einen Zwitterblumen, auf der andern nur männliche und auf der dritten nur weibliche Blumen, so gehören sie in die dritte Ordnung Trioecia (drei-

hausige). 38)

21 ns

<sup>36)</sup> Zum Beispiele der Feldmaßholder, Acercampestre, der Ahornblatterige Masholder, Acer platanoides

<sup>37)</sup> Die stacklichte Gleditschie, Gleditschia triacanthos, die hohe Esche Fraxinus excelsior.

<sup>38)</sup> Der Johanniebrobbaum, Ceratonia filiqua.

Die mannlichen oder weiblichen Unmerf. Blumen, welche man außer den vollständis und fruchtbaren 3witterblumen ents meder auf Derfelben Bfiange, oder auf bers Schiedenen derselben Urt findet, find große tentheils perffummelte Zwitterblumen, bei welchen bon den Befruchtungswerfzeugen nur eins von beiden Gefchlechtern gur Bolls fommenbeit gefommen ift, indem von bem andern, dem Unicheine nach fehlenben boch gemeiniglich noch einige Spuren vorhanden find. Die Berftummelung Diefer Blumen aroftentheils von Rebenumffanden ber und wenn diese wegfallen, so erhalten nicht felten die Blumen die verlohren aes gangenen Befruchtungswertzeuge wieder und werden Zwitterblumen. Auch felbit dem geubten Pflangenforscher fallt es Daber oft ichwer, Die Pflangen Diefer Rlaffe jedesmal in die Ordnung ju bringen, worein fie Linne verfette. Oft wird man fogar zweifelhaft, ob eine Pflanze in diefe, oder in eine der vorhergehenden Rlaffen gebore. Rindet man jum Beispiele eine 3witters blume ohne eine mannliche oder weibliche, fo wird man fie in der Rlaffe des Linneis schen Softems aufsuchen, wohin fie nach Der Angahl und der Beschaffenheit ihrer Befruchtungewerfzeuge gehöret und es nicht ahnden, daß man fie in diefer Rlaffe aufs fuchen muffe. In eine abnliche Berles genheit fiehet man fich verfeget, wenn man Pflanzen beobachtet, Deren Blumen nur mannliche oder weibliche Befruchtungswerfs jeuge hervorbringen, ohne eine Pflange ders felben Urt mit 3mitterblumen gu finden. Man wird fie, aber vergeblich, in der vors hergehenden zwei und zwanzigsten Rlasse (Dioecia) aufsuchen.

Es wurde gewiß dem Linneischen Spiteme zu einiger Vollfommenheit gereichen, wenn man in der Folge diese drei und zwanzigste Klasse ganz eingehen ließe und die Gewäch; se dersetben, nach der Anzahl und Beschaf; senheit der Befruchtungswertzeuge ihrer Zwitterblumen, in die ihnen zusommenden Klassen und Ordnungen vertheilte. Die Untersuchung und Bestimmung der Gewächs se nach diesem Spsteme wurde dadurch sehr erleichtert werden.

Die frnptogamischen Gewächse (Plantae cryptogamicae) deren Ge-Schlechtstheile uns entweder noch nicht hinlanglich befannt find oder beren Befruchtungsgeschäft sich dem Auge bes Beobachters entziehet, gehoren in die Klaffe XXIV. Cryptogamia (aus κρυπτος verborgen und γαμος die Che, daher verborgene oder unkenntliche Che.) Bei dem größten Theile
der Gewächse dieser Klasse vermisset man die außern Geschlechtstheile oder Befruchtungswerkzeuge, weil das Befruchtungsgeschaft auf einem andern Wege, als bei den phanogamischen Gewächsen voll ndet wird und daher die innern Geschlechtstheile anders modificiret senn mußten. Bei einigen find die mannlichen und weiblichen Geschlechtstheile in einer gemeinschaftlichen Hulle eingeschlossen und vollenden daselbst ohne den freien Zugang der kuft oder Des Wassers das Befruchtungsgeschaft. Bei andern liegen die Geschlechtstheile in der Gub-Stanz

stanz des Bewächses verborgen und wir werden nur durch das Fruchtforn in der Kolge überzeuget, daß dafelbft eine Begattung voran gegangen fenn. Undere im Gegentheil vollenden das Begattungsgeschäft unter dem Wasser und bei diesen mar eine besondere Zurichtung der Geschlechtstheile, vorzüglich aber des mannlichen Saamens nothwendig. 39) Linne gestand zwar benen frnptogamischen Gewächsen ein Begattungsvermogen zu, ihm waren aber die Geschlechtstheile und die Art der Begattung nicht hinlanglich bekannt. Durch die Entdeckungen einiger neueren Offangenforscher find wir zwar bei verschiedenen Kamilien dieser Rlaffe dem Befruchtungsgeschafte auf Die Spur gefommen, es fehlet uns aber noch zu viel an der Kenntniß der Geschlechtstheile aller dieser Gewächse, als daß man, wie bei den phanogamischen Gewächsen, auf deren Berschiedenheit die Ordnungen grunden konnte.

Hieraus erhellet, daß die Ordnungen dieser Klasse von andern Theilen oder Eigenschaften vorerst hergenommen werden mußten. Linne theilte diese Klasse in vier Ordnungen oder Abtheilungen, die Er a) Filices, (Farrenfräuter). B) Musci (Moose), y) Algae (Uftermoose) und e) Fungi (Schwämme) nannte. Der Herr Prassedent von Schreber machte in der neuen Aussellent von Schreber machte in der neuen Aussellent

gabe

<sup>39)</sup> Siehe meine neuen Beitrage gur Bor tanif, Theil 1. S. 24-28.

gabe ber Generum Plantarum des linne 2°) eine neue Gintheilung, indem Er die Gewachse dieser Rlasse in seche Abtheilungen brach-

te, nemlich

a) Miscellaneae (Bermischte). Diese 216theilung enthalt Diejenigen Gewächse, Die nach der Beschaffenheit ihrer Fruchttheile sowohl unter fich verschieden find, als auch unter feine der folgenden Abtheilungen achracht werden fonnten. Ginige Derfelben tragen in einer feulenformigen Hehre mehrere schildformige Fruchtfapfeln, als Die Urten des Rannenfrants (Equifetum). Bei andern bildet die Krucht ein verschlossenes Behaltniß an der Burgel, als bei dem Pillenfarn (Pilularia) und der Salvinie (Salvinia natans) und bei andern figen die nierenformigen zweiklappigen Fruchtkapfeln in ben Blattwinkeln der Pflanze oder einer befondern Alehre, wie bei den Arten der Barlappe (Lycopodium).

B) Filices (Farrenfrauter). Diese Abtheilung fasset diesenigen Gewächse dieser Klasse zusammen, deren Fruchtkapseln entweder auf der Rückseite des Wedels (frons) sigen und daher auch Rükkentrager (dorsikerae) genannt werden;

oder

ed, octava curante I. C. D. Schreber. Francof. ad Moen. Vol. 2. 8vo 1789 et 91.

ober in eine Aehre, Rispe oder Traube vertheilet sind. In Absicht des Baues der Fruchtkapseln nimmt man eine doppelte Berschiedenheit wahr. Bei einigen sind sie mit einem gegliederten elastischen Ringe umgürtet und zerplazen bei der vollkommenen Reife ihrer Fruchtkörner in zwei Halbkugeln: bei andern sind die Fruchtkapseln nicht mit einem solchen Ringe umgürtet und öffnen sich in zwei oder

drei regelmäßige Klappen.

musci (Laubmoose). Zu dieser Abtheilung gehoren alle Gewächse, deren büchsensormige Fruchtkapsel in einer einblättrigen Hülle eingeschlossen ist, die sich mit dem zunehmenden Alter der Kapsel am Grunde trennet und auf der Kapsel die zu deren herannahenden Neise in der Gestalt einer Haube oder Müße, welche Calyptra genannt wird, sigen bleibet, alsdann aber abfällt. Die Fruchtkapsel selbst ist mit einem Deckel versehen, der bei vollkommener Neise entweder sigen bleibet, oder wie dieses am häusigsten der Fall ist, abfällt und denen Fruchtkornern einen Ausweg verschaffet.

b) Hepaticae (Lebermoofe). Ein großer Theil der Gewächse dieser Ubtheilung hat das mit den Laubmoosen gemein, daß ihre Fruchtkapsel im jungeren Zustande in einer einblättrigen Hulle eingeschlossen ist, die aber sißen bleibet und sich nicht am

Grunde

Grunde trennet, sondern sich an der Spisse diffnet, damit die Fruchtkapsel aus derselben hervorgehen kann. Sie unterscheiden sich überdem noch darin, daß sie keine büchsenformige, mit einem Deckel versehene Fruchtkapsel haben, sondern die reise Fruchtkapsel theilet sich in Klappen. Es sinden sich aber in dieser Abtheilung auch Gewächse, die keine besondere Fruchthülle haben und deren Fruchtkapsel sich nicht über die Obersläche des Gewächses erhebet, sondern beständig in der Substanz desselben verborgen lieget und sich nur bei vollkommener Reise der Fruchtforner öfnet.

E) Algae (Uftermoofe). Diese Ubtheilung enthält die flechtenartigen Gewächse (plantae lichenosae) und die frnptoga= mischen Wassergewächse. In Absicht der Kruchttheile find diese Gewächse fehr von einander unterschieden. Bei einigen bildet die Krucht auf der Oberfläche schuffeloder schildformige oder auch knopfartige Erhabenheiten, bei andern marzenformige Rapfeln in der Substanz. Ginige erzeugen in besonders dazu bestimmten Theilen Fruchtforner, die, mit einem Schleime umgeben, aus demfelben hervorgehen; anbere erzeugen in der ganzen Substanz Fruchtforner, ohne daß fie in einer besonbern Rapfel eingeschloffen find.

ς)

c) Fungi (Schwämme). So verschieden die Gewächse dieser Abtheilung in Absicht ihres Vaues und ihrer Gestalt sind, eben so groß ist auch die Verschiedenheit ihrer Fruchttheile und deren Lage.

Ehe ich meine Betrachtungen über die frnptogamischen Gewächse weiter fortsetze, will ich hier die Klassen und Ordnungen des Linneischen Systems, der Reihe nach, namentlich wiederholen und dadurch Anfängern in der Botanik einen Ueberblick des Ganzen geben.

## I. Renntliche Che (Phaenogamia).

A. Zwitterblumen (Monoclines).

AA, Einzelne Staubfaden (Stamina diltincta),

a) Von unbestimmter lange (Indifferentismus),

aa) Mit 1 Staubfaden. Klasse I. Monandria (Einmannige)

bb) Mit 2 Staubfaden. Klasse II. Diandria (Zweimannige)

cc) Mit 3 Staubfaden. Klasse III. Triandria (Dreimannige).

dd) Mit 4 Staubfaben. Klaffe IV. Tetrandria (Biermansnige).

ee) Mit 5 Staubfaben. Rlaffe V. Pentandria (Kunfmannige)

ff) Mit 6 Staubfaden. Klasse VI. Hexandria (Sechsmannige)

gg) Mit 7 Staubfaben. Klasse VII. Heptandria (Sieben-

månnige).

hh) Mit 8 Staubfaben. Klasse VIII, Octandria (Uchtman-

nige).

ii) Mit 9 Staubfaben. Klasse IX. Enneandria (Neunman-nige).

kk) Mit 10 Staubfåden. Klasse X. Decandria (Zehnmannige).

II) Mit 11 bis 19 Staubfaden. Klasse XI. Dodecandria (Zwolfmannige).

mm) Mit 20 und mehreren Staub-

fåden.

aaa) An der Blumendecke. Klasse XII. Icofandria (Zwanzigmännige).

bbb) Auf dem Fruchtboden. Rlasse XIII. Polyandria

(Bielmannige).

Die Ordnungen nach der Anzahl der weiblichen Geschlechtstheile: a) Mono - b) Di- 7) Tri- d) Tetra- e) Pentagynia u. s. w.

- b) Von bestimmter lange (Subordinatio).
  - aa) Zwei langere und zwei fürzere. Klasse XIV. Didynamia (Zwenmächtige).
    - α) Gymnospora. β) Angiospora.
  - bb) Vier längere und zwei fürzere. Klasse XV. Tetradynamia (Viermächtige).
    - α) Siliculofa. β) Siliquofa.
- BB) Verwachsene Staubfaben. (Stamina coalita).
  - a) Unter sich :
    - aa) Die Trager (Filamenta).
      - aaa) In eine Rohre: Rlasse XVI. Monadelphia (Einbrudrige).

bbb) In zwei Parthien. Klasse XVII. Diadelphia (Zwei-

brudrige).

- ccc) In drei und mehrere Parthien. Klasse XVIII. Polyadelphia (Bielbrüdrige).
  - a) Triandria, β) Pentandria
     u. f. w.

- bb) Die Staubkolben in eine Röhre (Symphyantherae). Klasse XIX. Syngenesia Symphyantherae (zusammenzeugende verwachfenbeutlige).
  - α) Aequalis. β) Superflua.
     γ) Frustranea. δ) Necessaria.
     ε) Segregata.
- b) Mit dem Stenpel (Pistillum). Klasse XX. Gynandria (Weibermannige).
  - α) Monandria, β) Diandria,
     γ) Triandria u. f. w.
- B) Getrennte Geschlechter (Diclines).
  - AA) Mannliche und weibliche Bluthen auf einer Pflanze. Klasse XXI. Monoecia (Einhäusige).
  - BB. Mannliche und weibliche Bluthen auf verschiedenen Pflanzen. Klasse XXII. Dioecia (Zweihäusige).
    - a) Monandria.
       β) Diandria
       γ) Triandria u. f. w.
  - CC) Zwitter und getrennte Geschlechter. Klasse XXIII, Polygamia (Bielehige).
    - α) Monoecia, β) Dioecia, γ)Trioecia,

- 11. Untenntliche Che. Klasse XXIV. Cryptogamia (Verborgene Che).
  - α) Miscellaneae. β) Filices.
    - γ) Musci. δ) Hepaticae.
    - E) Algae. (3) Fungi.

Bum Schlusse Dieses Rapitels muß ich noch einiger Bulfsmittel gedenken, deren fich Die Natur bedienet, bei verschiedenen Gewachfen das Befruchtungsgeschäft zu erleichtern und zu vollenden. Die frnptogamischen Gemachfe, welche entweder unter dem Waffer das Befruchtungsgeschäft vollenden, ober beren Geschlechtstheile in einem gemeinschaftlichen Behaltniffe eingeschlossen find, bedurfen folder Bulfsmittel nicht. Bei einen großen Theile der phanogamischen Gewächse haben die Befruchtungswerkzeuge eine folche Lage und Richtung gegen einander, daß dadurch das Befruchtungsgeschäft febr erleichtert wird; bei dem größten Theile aber wurde diefer große Endzweck nicht erreichet werden, wenn nicht anbere Mittel zu Gulfe famen, welche die Beruhrung des mannlichen Saamenstaubes mit der weiblichen Narbe bewerkstelligten. Diefen in der Pflanzenökonomie fo wichtigen Gegenstand haben Rolreuter \*\*) und Sprenqel

<sup>41)</sup> J. G. Kölreuter vorläufige Nachricht von einigen bas Geschlecht der Pflanzen bestreffenden Untersuchungen und Betrachtungen. Leipzig 1761. 8.

gel\*2) sehr vollständig bearbeitet und vorzüglich auf das lezteren Werk verweise ich alle die Pflanzenforscher und Naturliebhaber, welche mit den mannigfaltigen, einem jeden Gewächse angemessen, weisen Vorrichtungen der Natur bei dem Vegattungsgeschäfte der Gewächse, in nähere Bekanntschaft zu kommen wünschen.

Die In sekten spielen bei dem Vefruchtungsgeschäfte sehr vieler Gewächse eine wichtige Rolle. Durch den in den Blumen abgesonderten honigartigen Saft werden sie herbei
gelocket und indem sie denselben nachspuren,
streisen sie mit ihrem Körper einen Theil des
Saamenstaubes von den Staubkolben ab.
Bei den Vesuchen mehrerer Vlumen derselben
Urt, kann es nicht sehlen, daß sie auch die
weibliche Narbe berühren. Auf solche Weise
wird der an dem Körper des Insektes besindliche Saamenstaub denen Narben mehrerer
Vlumen mitgetheilet und das Vestruchtungsgeschäft vollendet.

Bei mehreren Gewächsen der ein und zwei und zwanzigsten Klasse des Linneischen Spstems, deren Befruchtungswerkzeuge in getrennten Blumen oder auf getrennten Pflanzen derselben Urt sich befinden, wurde niemals eine Begattung Statt sinden,

wenn

<sup>\*2)</sup> Das entbeckte Geheimniß der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen von Christian Konrad Sprengel. Berlin 1793 4.

wenn nicht entweder die Insekten, oder ein gunstiger Wind zu Hulfe kamen. Die Gewächse mit Kätchenbluthen (Amentaceae) erzeugen einen sehr leichten, flüchtigen Saamenstaub und in so großer Menge, daß die Matur in der Erzeugung dieses Theiles verschwenderisch zu fenn scheinet. Die schlanken mannlichen Ratchen hangen gemeiniglich fentrecht herunter, dagegen sind die weiblichen größtentheils aufwarts gekrummet. Defnen sich bei den mannlichen die Staubkolben, so ofnen sich bei den weiblichen auch die Schup-pen und entblogen ihre Marben. Bei der geringften Erfchutterung fallt alsbann ber Gaamenstaub auf die weiblichen Marben herab. In dem Falle aber, wo fich die Befruchtungswerkzeuge auf getrennten und oft von einander entfernten Pflanzen derselben Art befinden, erleichtert ein gunstiger Wind das Befruch-tungsgeschäft, indem er den leichten männli-chen Sammenstaub der weiblichen Pflanze zuführet. Damit aber auf diefem Wege Die Befruchtung defto ficherer vollendet werde, mußte Der mannliche Saamenstaub in großerer Menge, als bei ben übrigen Gemachsen, vorhanden fenn.

Außer den beiden hier angezeigten vorzüglichen Hulfsmitteln zur Erleichterung und Beforderung des Befruchtungsgeschäftes der Gewächse, findet sich in der Organisation der männlichen Befruchtungswerfzeuge und vorzüglich der Träger, bei verschiedenen Pstanzen,

ein besonderes Sulfsmittet, nemlich die Reigbarfeit. Diese Reizbarfeit findet aber nut bei dem Gintritte der Befruchtungsperiode Statt und endiget fich nach vollendeter Befruchtung. Bei bem gemeinen Sauerdorn (Berberis vulgaris) biegen sich die Trager, nach einem erhaltenen Reize, mit einde Schnellfraft nach der weiblichen Marbe. Die Staubkolben werden dadurch derfelben genabert und laffen den Saamenstaub auf diefelbe fallen. Bei dem gemeinen Glasfrante (Parietaria officinalis) springen die Erager, nach einem erhaltenen Reize, mit einer Schnellfraft auseinander und die Stanbfolben, ftreuen den Saamenstaub um fich ber. Bei den Gewächsen mit zusammenzengenden verwachsenbeutligen Blumen, welche neunzehnte Klasse (Syngenesia Symphyantherae) des Linneischen Systems in fich faffet, haben die Erager eine besondere Reigbarkeit. Bei dem Gintritte der Befruchtungsperiode, wo fich die Blumchen ofnen, fangen die Erager an, fich abwechselnd zu verfürzen und zu verlangern. Diefe abwechselnde Bewegung wirket nicht allein auf die besondere Blumenfrone, fondern ein jeder derfelben jugefügter Reiz oder Stoß, j. B. von Infeften, wirfet auch auf die Trager juruck. Dadurch erhalt oft die besondere Blumenfrone eine widernatürliche und gezwungene Richtung, bis fie nach und nach unmerklich zu ihrer natürlichen Richtung zuruck fehret. Bahrend Diefer abwechwechselnden Bewegung der Träger bemühet die weibliche Narbe in den Zwitterblümchen sich durch die Röhre der verwachsenen Staubbeutel, die sich an der innern Seite öffnet und den Saamenstaub von sich giebt, hindurch zu drängen und treibet einen Theil des Saamenstaubes vor sich her, bis sie die Mündung der Staubröhre erreichet hat und über dieselbe endlich hervorraget. Auf diesem mühsamen Wege wird das Vefruchtungsgeschäft bei diesen Gewächsen vollendet.

Der ausmerksame Beobachter wird finben, daß bei dem Befruchtungsgeschäfte der Gewächse oft mehrere Kräste zu diesem großen Endzwecke mitwirken und auch hier öffnet sich demselben ein weites Feld, zu wichtigen und lehrreichen Entdeckungen.

## Viertes Rapitel.

## Versuch einer Klassisikation der krypstogamischen Pflanzen.

Nachdem man in den neuern Zeiten anfieng, denen kryptogamischen Gewächsen eine größere Ausmerksamkeit zu schenken, wurde man auch mit ihren Fruchttheilen genauer bekannt. Die zu diesem Ende angestellten genaueren Untersuchungen mit Beihülse guter Vergrößerungsgläser, gaben Gelegenheit, daß die Gattungen und Arten genauer unterschieden wurden und ihre Anzahl in einem kurzen Zeitraume von Jahren einen so großen Zuwachs erhielten, daß sie jeht der Anzahl der phänogamischen Gewächse bald gleich kommen und sie vielleicht in der Folge übertressen werden.

Linne gründete sein Pflanzenspstem auf die Unzahl, lage und Beschaffenheit der Beschuchtungswerkzeuge und bildete daraus sowohl, als auch aus der lage und Beschaffenheit der Frucht, die Ordnungen der drei und zwanzig erstern Klassen seines Systems. Aus dem aber, was ich schon vorher über die kryptoga-

mischen

mischen Gewächse gesaget habe, erhellet, baß wir bei der Zartheit ihrer Theile, die fo oft unfern Unterfuchungen und Beobachtungen Grenzen feget und bei den Zweifeln, die uns über die Begattungsart und die Geschlechtstheile verschiedener Dieser Gewächse noch übrig bleiben, bis jest feinen allgemeinen ficheren Maasstab von den Geschlechrstheilen entlehnen fonnen, welcher hinreichend mare, alle Gewächse dieser großen Kamilie, wie in der Phanogamie, gehorig ju ordnen. Was uns alfo an der hinlanglichen Kenntniß der Geschlechtstheile abgehet, das muffen uns die Lage und die Beschaffenheit der Fruchttheile ersegen, auch die fryptogamischen Gewächse sustematisch zu ordnen, wenn uns gleich auch hierbei einige Zweifel übrig bleiben, die nur die Zukunft zu heben vermag. Ich will es Daher wagen, meine Meinung über die infte- matische Gintheilung ber frnptogamischen Gemachse, nachdem, was uns bis jest von ihren Fruchttheilen bekannt ift, hier mitzutheilen. Sch werde so wenig als meine Vorganger, hierin etwas Vollkommenes liefern konnen, indeffen hoffe ich doch dadurch dem angehenden Pflanzenforscher auch das Studium Diefer Gewächse zu erleichtern.

Wenn man, wie bisher, die kryptogamisschen Gewächse in eine Klasse eines angenommenen Systems zusammen fasset, so verursschet die Bestimmung der Ordnungen dieser Klasse, wegen der großen Anzahl der Gewächse

und wegen der mannichfaltigen Verschiedenheit ihrer Fruchttheile, so große Schwierigkeiten, daß dadurch das Studium derselben, an Statt dasselbe zu erleichtern, nothwendig noch mehr erschweret werden muß. Man mußte alsdenn in jeder Ordnung mehrere Unterabtheilungen machen, deren Grenzen nicht immer ganz genau fest gesehet werden können und wo diese richtige Vestimmung der Grenzen sehlet, da fällt auch der Nußen einer solchen Eintheilung weg. Wenn man aber die Kryptogamisten als eine besondere Hauptsamilie betrachtet und sie, wie Linne die Phänogamisten, in Klassen theilet, so wird es ungleich leichter, sie in einer jeden der sestgesehten Klassen richtig zu ordnen.

Da die Benennungen der Linneischen Ordnungen in der Arpptogamie allgemein bekannt und bis jest auch von den neuern Pflanzenbeobachtern beibehalten sind, so kann man sie bei der Benennung der Klassen auch füglich so lange anwenden, bis man in Zukunft durch neue Entdeckungen in den Stand gesehet wird, sie nach einem allgemeinen Maasstabe zu benennen, damit nicht jest durch neue Wörter die botanische Kunstsprache unnöthig vermehret und das Studium dieser Gewächse erschweret

merbe.

So wie die phånogamischen Gewächse nach dem sinneischen Sosieme in zwei und zwanzig Rlassen (nachdem man nemlich die drei und zwanzigste Rlasse, wie ich vorher gezeiget habe, füglich eingehen lässet) vertheilet sind, so können

nen die uns dis jest bekannten kryptogamischen Gewächse in sechs Klassen gebracht werden, deren Ordnungen sich größtentheils auf die Lage und Beschassenheit der Frucht grunden.

## PLANTAE CRYPTOGAMICAE.

Class. I. Rhizocarpae (aus ριζα die Wurzel und καρπος die Frucht, daher mit Wurzelfrucht.

Linne rechnete Die Gemachfe Diefer Klasse zu den Farrenfrautern, und herr von Schreber zu der Ordnung Miscellaneae. Sie machsen alle entweder im Wasser, oder auf schlammigen naffen Boden. Sie haben mit den Farrenfrautern nur das gemein, baß ihre Blatter im jungeren Zustande von der Spike nach dem Grunde gemeiniglich eingerollet find. Ihre Frucht bestehet aus einer Bulle, die an dem Wurzelstocke (Rhizoma) oder der Wurzel felbst figer und fich nur erft bei vollkommener Reife der Fruchtforner offnet, oder ohne sich zu öffnen durch die Austösung ihrer Häute die Fruchtkörner von sich giebt. In Absicht der männlichen Geschlechtstheile bemerket man bei diesen Gemachsen eine doppelte Berschiebenheit. Bei einigen finden fich dieselben aufferhalb der Fruchthulle : bei andern im Begentheil find fie mit den Fruchtfeimen in einer gemeinschaftlichen Sulle eingeschlossen. Diefen

diesen Unterschied grunden fich die beiden Ord-nungen dieser Rlasse.

- a) Ectospermae (aus εκτος außerhalb und σπερμα der månnliche Saame, der månnliche Saame, der månnliche Geschlechtstheil, daher mit månnlichen Geschlechtstheilen außerhalb der Fruchthulle).
- Ju dieser Ordnung gehören die Gattungen Salvinia und Isoëtes. Bei der Salvinia umgeben die nackten, gegliederten Saamengesäße die Fruchthulle. 1) Bei der Isoëtes sigen nach Linne 2) und Oeder 3) die einzelnen ründlichen Saamenkolben (conceptacula spermatica) zwischen den inneren, die Fruchthulle aber zwischen den äußeren Blättern.
- β) Encleismenospermae (aus εγκλεισμένος eingeschlossen und σπερμά der
  månnliche Geschlechtstheil, daher mit
  månnlichen Geschlechtstheilenin
  der Fruchthulle eingeschlossen.)
  Diese
- \*) Hedwig Theoria generationis et fructificationis ed. 2. pag. 105. Tab. VIII. Fig. 1 = 5.
- 2) Linné Iter Scand, pag. 420. Genera Plant, ed. Schreber n. 1620.
- a) Oeder Enum. Plant. Florae Danicae pag, 111. Flora Dan, Tab. 191.

Diese Ordnung enthält die Gattungen Pilularia \*) und Marsilea. 5) Bei diesen Gewächsen bilden die Saamenkolben Schläuche, welche innerhalb der dicht verschlossenen Fruchthülle die Fruchtkeime von allen Seiten umgeben. 6)

Class. II. Filices (Farrenfrauter).

Die Gewächse dieser Klasse tragen rundliche Fruchtgehäuse, die entweder auf der Rückseite und am Rande der Blätter sißen; oder in eine Uehre, Rispe, Traube und die Winkel der Blätter vertheilet sind. Ein jedes dieser Fruchtgehäuse enthält mehrere Fruchtkörner.

Da man auch bei den krnptogamischen Gewächsen bisher von dem Grundsaße ausging, daß da, wo eine Befruchtung Statt sinde, auch wie bei den Phånogamisten, die äußeren Geschlechtstheile vorhanden senn müßten, so bemühete man sich, auch bei den Farrenkräutern die männlichen Befruchtungswerkzeuge aussindig zu machen. Man glaubte daher sie in fremdartigen Theilen, die sich durch das Vergrößerungsglas an der äußern Oberstäche des Gewächses wahrnehmen lassen, entdecket

<sup>311</sup> 

<sup>4)</sup> Hedwig Theor. generat. et fruct. ed. 2. p. 107. Tab. VIII. Fig. 6 - 11.

<sup>5)</sup> Hedwig a. a. O. pag. 109. Tab. VIII. Fig. 12 - 15.

<sup>6)</sup> Roth neue Beitraege zur Botanik Th. 1. pag. 15.

ju haben. Schon bei einer andern Gelegenheit habe ich meine Zweisel darüber mitgetheilet <sup>7</sup>) und mache hier nur bemerklich, daß
die Farrenkräuter durch eine Vefruchtung erzeugte Fruchtkörner in besonderen Fruchtgehäusen hervorbringen, die Zurichtung aber zu
der Erzeugung und Absonderung des männlichen Saamens höchst wahrscheinlich in den
Fruchtgehäusen selbst ihren Siß habe. Der
Vau der Fruchtkapseln ist aber zu zart, als
daß man auch durch die stärkste Vergrößerung
ihre innere Struktur gehörig unterscheiden
und beobachten könnte.

Nach der Verschiedenheit der reifen Fruchtkapseln lassen sich die Farrenkranter in drei Ordnungen theilen. Sinige derselben sind mit einem gegliederten elastischen Ringe umgurtet, bei andern fehlet dieser Ring und bei andern sind die Fruchtkapseln schild-

formig.

a) Dactyliothecae (aus δαμτυλίος der Ring und δημη die Fruchtkapsel, daher mit beringter Fruchtkapsel, daher mit beringter Fruchtkapsel). Diese Ordnung sasset die eigentlichen Farrenkräuter oder so genannte Rückenträger (dorsiferae, epiphyllocarpae) in sich und alle Gewächse dieser Urt, welche bisher unter der Ubtheilung Fili-

ces

<sup>7)</sup> Roth Tentamen Florae Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 29. Observ. IV.

ces annulatae bekannt geworden sind 8)

gehoren diefer Ordnung.

Die Kruchtkapseln Diefer Gewächse bedecken entweder die ganze Ruckseite des Wedels. oder fie figen in rundlichen Saufen und Linien vertheilet, die bei einigen nackt, bei andern aber mit einer hautartigen Bulle bis zu der Reife der Fruchtforner bedecket find. Im legteren Falle erheben fich bei der herannahenden Reife der Fruchtforner die Rapfeln, drücken die Bulle gewaltsam nach ihren Befestiaungspunkt zuruck und treten aus den Grenzen hervor, die ihnen die verschlossene Fruchthulle vorher anwies. Fruchtfapseln figen auf einem Stielchen (pedicellus), welches gemeiniglich fnieformig eingebogen ist und sich an der Spike in einen gegliederten, fast durchsichtigen, glanzenden elastischen Ring endiget, der die Kruchtfapfel umgurtet. Bei der volligen Reife der Fruchtforner zerplagen die Fruchtfapfeln rundum in zwei Halbkugeln, der elastische Ring trennet sich größtentheils von der Rapsel und bildet alsdann einen Salbzirkel, an dessen beiden Endspiken die Salbfugeln he=

<sup>8)</sup> Roemer Archiv für die Bot, Band I. St. 2. pag 50 - 57. Schrader Iournal für die Bot, Band. 2. St. I. 1801. pag. 9 - 103

befestiget bleiben. 9) Der geglieberte Ring ziehet fich alebann, vermoge feiner Svannfraft, wechfeisweise zusammen und erweitert fich wieder. Durch Diese Bewegung werden die an beffen beiden Endfpiken sikenden Salbkugeln wechselsweise einander genähert und wieder von einander entfernet, bis die Salbkugeln fich ihrer Kruchtforner vollig entlediget haben. Bei den Gewächsen dieser Ordnung bemerfet man, daß die Wedel (frondes) im jungeren Zustande von der Spike nach ber Bafis einwarts zusammen gerollet find und bei der erften Entwicke-Jung derfelben entdecket man, mit Bulfe Der Vergrößerungsglafer, vorzüglich an Den Ribben und Abern, gerftreute, furggestielte oder stiellose, rundliche oder eiformige, brufenahnliche Korper, welche Bedwig 10) für die mannlichen Befruchtungswerkzeuge Diefer Gemachfe halt. Man entdecket fie aber zu einer Beit, wo fich die weiblichen Befruch-

tungswerkzeuge ober der Gierstock, noch

nicht

<sup>9)</sup> Um sich hiervon, in Ermangelung einer Selbstuntersuchung, einigen Begriff zu machen, sehe man I. F. Hoffmann Tabula synopt. Filicum in Roemer und Usteri Magazin für die Botanic Stück 9. wo verschiedene bieser Fruchtkapseln abgebildet sind.

To) Hedwig Theoria generat. et fructific. ed. 2. pag 82. feq. Tab. V - VII.

nicht entwickelt haben und wenn sich die erften Spuren berfelben zeigen, fo find Diese vermeintlichen mannlichen Befruchtungswerkzeuge schon ganz verschwunden. Die Stielchen, worauf bei verschiedenen Urten dieser Kamilie die rundlichen Ror. figen, scheinen vielmehr Musdunstungskanale zu senn, burch welche sich Das Gewächs in Diesem Alter ber überfluffigen Keuchtigkeiten entlediget und die Rorver felbst aus ber abgesonderten und an der Luft verdickten Reuchtigkeit ihren Ursprung zu haben. In dem alteren Zustande dieser Gewächse entdecket man auf der Ruckseite der Blatter baufige Spaltoffnungen, welche einige Pflanzenforscher für die Werkstätte des mannlichen Saamens hielten. Sedwig aber hat fehr ichon gezeiget, daß fie fich auch bei anderen Gemachsen finden. Er fiehet fie baber fur die Mundungen absondernden oder ausdunftenden Der Gefäße an. Sie find aber vielmehr baju bestimmt, die Feuchtigkeiten aus ber Luft zur Mahrung bes Gewächses einzufaugen. Es ift daher die Zurichtung zu ber Erzeugung des mannlichen Saamens bei Diesen Gewächsen entweder in dem elastischen Ringe, oder in der Fruchtfapsel felbst, zu suchen.

 $\beta$ )

<sup>Hedwig Theor. generat. et fruet. ed.
P. 88 - 90. Tab. III und IV. Fig. 1 - 3.</sup> 

β) Adactyliothecae (aus dem α privat. aus δακτυλίος der Ring und θη-κη die Fruchtfapfel, daher mit unbe-

ringter Fruchtfapfel).

Zu dieser Ordnung gehöten die Gattungen Osmunda, Marattia, Ophyoglossum, Lycopodium und einige andere, die une durch die genauere Bestimmung der Herren Smith 12) und Swarz 13) unter der Abtheilung Filices exannulatae näher befannt gewor

ben find.

Bei den Gewächsen Diefer Ordnung figen die Kruchtkapfeln theils in den Blattwinfeln, theils find fie in eine Hehre, Rifpe, oder Traube vertheilet und theils nehmen fie den Rand oder die Ruckfeite des Wedels ein. Die Kruchtfapfeln find rundlich, bei einigen Mierenformig, gestielt oder stiellos und öffnen fich, bei der vollfommenen Reife der Fruchtforner, entweder der Quere oder der lange nach, in zwei oder drei regelmäßige Klappen (Capfula bi - seu trivalvis) deren Spalt entweder nur zur Salfte oder bis an den Grund fich erftrecket. Auf allen Fall bleiben aber die Klappen, deren Rander Schlicht find, in Berbindung mit einander stehen,

St. 2. pag. 57. feq.

\*3) Schrader Iournal für die Bot. Band

2. St. 1. 1801, pag. 103. feq.

<sup>12)</sup> Roemer Archiv für die Bot. Band 1. St. 2. pag. 57. feg.

stehen, auch selbst alsdann noch, wenn die Fruchtförner sie verlassen haben. Uuch findet man an denselben keine Spur eines gegliederten, elastischen Ninges welcher ihnen auch bei der Urt, wie sie sich öffnen, überstüssig senn würde.

Die Burichtung ju ber Erzeugung bes mannlichen Saamens scheinet bei diesen Gemachien offenbar in den Fruchtfapfeln felbst und nicht in andern Theilen des Gewochses, ihren Sig zu haben. Die eiformigen drufenartigen Rorper, welche Sed= wig an den jungern Fruchtkapfeln des Ophyoglossum vulgatum so baufia beobachtete 14) fcheinen die Wahrscheinlichkeit diefer Bermuthung zu bestätigen, da man fie aber noch nicht bei mehreren Gewächsen diefer Urt gefunden hat, fo geben fie wenigstens feinen allgemeinen Beweis fur Diese Meinung ab. Die vielblatterigen Knofpen, die man bei einigen Arten der Gattung Lycopodium in den Blattwinkeln beobachtet, welche wie reife Fruchte abfallen und Wurzel schlagen, hielt Sedwig fur die mannlichen Befruchtungswerkzeuge. \*5) Da fie aber nicht bei allen Urten Diefer Gattung

ge=

<sup>20)</sup> Hedwig Theor. generat. et fructific. ed. 2. pag. 91 - 93. Tab. IV. Fig. 4-7.

 <sup>25)</sup> Hedwig Theor, generat, et fract, a,
 a. O. pag. 111 - 116. Tab. IX.

gefunden werden, die übrigens in dem Baue ihrer Fruchtfapfeln mit einander übereinkommen, so kann man sie, wenigstens nicht allgemein dafür annehmen.

γ) Peltothecae (aus πελτη ein Schild und Inn die Fruchtfapsel, daher mit schildsormigen Kapseln (Capsulae peltatae). Zu dieser Ordnung gehören die Arten der Gattung Equisetum.

Diese Gemächse haben einen gegliederten Wedel (frons) oder Schaft (Scapus) beffen Glieder am Grunde mit einer Scheide umfleidet find. Er traat auf Der Svike eine feulenformige Fruchtabre, welche aus mehreren schildformigen, vieleckiaen, furzaestielten rundlich Kruchtkapfeln jusammen gefegetift. Diefe Fruchtkapfeln find mit vier bis fieben Rohren versehen, die mit den Stielchen der Fruchtkapseln eine aleiche Nichtung haben, an der inneren Geite fich ber Sange nach offnen und benen reifen Kruchtfornern einen Ausweg verschaffen. Die Fruchtkörner find rundlich und am Grunde mit vier elastischen, ausgebreiteten, fadenformigen Muswuchsen verfehen, die zwei und zwei an Grunde in einen Korper sich vereinigen, in spatelformigen, ftumpfen Spigen fich endigen und mit pulverartigen Kornchen bestreuet find. Man entdecket aber an den spatelformi-Endungen fein zelliges Gewebe, oder Def=

Deffnungen. Wenn man biefe fabenformigen Korper anfeuchtet, so winden fie fich um das Fruchtforn zusammen: fo bald fie aber trocken werden, breiten fie fich mit einer gewiffen Schnellfraft wieder aus. Gie erzeugen fich zugleich mit bem Fruchtforne und begleiten baffelbe bei seiner vollkommenen Reife, aus Der Fruchtfapfel. Sedwig, welcher Die Fruchttheile Diefer Gewachse fehr schon abgebildet hat, 16) halt diefe faden. formigen Rorper für die mannlichen Befruchtungswerkzeuge. Gie scheinen aber von ihrer erften Entstehung, oder doch wenigstens bei ber vollkommenen Reife Der Fruchtkörner, dazu bestimmt zu senn, daß sie die Stelle elastischer Bebel vertreten sollen, durch deren wurmformige Bewegung die reifen Kruchtforner aus der Fruchkapsel, aus welcher fie, vermoge ihrer horizontalen Richtung, ohne eine folche Bulfe nicht hervorgehen konnten, hervor gewieben werden. Wahrscheinlich wird vorzüglich in den Fåden und nicht in den spatelformigen Endspiken Der mannliche Saame zubereitet, welcher bei bem Gintritte ber Befruchtungsperiode ausdunstet und die Befruchtung in der verschloffenen Fruchthulle vollen-Det, nach vollendeter Befruchtung aber ein-

ed, 2, pag. 82, seq. Tab. I. II.

eintrocknet und auf der Oberfläche dieser Körper in der Gestalt wachsartiger, pulverähnlicher Körnchen erscheinet. Wenigstens können diese Körnchen nicht mit dem Saamenstaube (Pollen antherarum) der phänogamischen Gewächse verglichen werden.

## Class. III. Musci (Moofe)

Die Moose haben entweder einen Stengel mit hautartigen Blättern versehen; oder sie bestehen nur aus sleischigen, lappigen, einfachen, oder getheilten Blättern. Die Blätter der Moose sind mit einem nehfdrmigen Gewebe durchwirket und außer diesem Gewebe findet man nur in den Ribben gestreckte Gesähe. Sie haben die Eigenschaft, daß sie, wenn sie auch mehrere Jahre getrocknet aufbemahret sind, im Wasser sich wieder auffrischen und in einen dem lebendigen ähnlichen Zustand versehen lassen.

Bei den Moosen sinden sich außerhalb den Fruchtkapseln besondere organische Theile, die man nach Hedwigs Meinung für die männlichen Befruchtungswerkzeuge hält, deren Endzweck bei dem Begattungsgeschäfte aber nicht wenigern Zweifeln unterworfen ist, als bei den Gewächsen der vorigen Klasse. Nach dieser Meinung sollen sich bei diesen Gewächsen Zwitterblüthen und Blüthen mit getrennten Geschlechtern, entweder auf derselben Pflanze,

oder auf verschiedenen Pflanzen derselben Art

finden.

Der größte Theil dieser Gewächse hat eine haubenförmige Fruchtdecke, welche die Fruchtfapsel, bis zu der herannahenden Reise der Fruchtförner, umhüllet und daher auch Calyptra genannt wird; andern dagegen sehlet diese haubenartige Hule. Einige derselben haben eine buchsenartige Fruchtfapsel, welche sich oben mit einem Deckel disnet; andern dagegen sehlet dieser Deckel und sie öffnen sich auf eine andere, verschiedene Urt. Huf die Gegenwart und den Mangel eines solchen Deckels gründen sich die beiden Ordnungen dieser Klasse.

a) Operculati (Mit einer Deckel = Kapsel Diese Ordnung schlieset die so genannten kaubmoose (Musci frondosi) in sich, durch deren genauere Untersuchung und Bestimmung sich Hedwig vorzüglich verdient um die Botanik gemacht hat. 17) Sie haben alle einen kürzeren oder längeren, mit hautartigen Blättern

be=

(3)

<sup>\*\*7)</sup> Ioannis Hedwig fundamentum hiftoriae naturalis muscorum frondosorum. Lipsiae 1782. Vol. I. II. 4to. Descriptio et adumbratio muscorum frondosorum, Lipsiae 1787 - 1707. Vol. I - IV. sol. Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnei Edit.

2. Lipsiae 1798. 4to. Species muscorum frondosorum, opus posithumum curante Frid. Schwaegrichen Lips. 1801. 4to.

befesten Stengel 18) der bald einfach,

bald aftig ift.

Entweder an der Seite des Stengels in den Blattwinkeln, ober an deffen Spike, erzeugen fich die Kruchtkabseln, Die am Grunde mit mehreren hautartigen Blattern umgeben find, welche dichte über einander liegen, eine Scheibe bilben, Die Die Stelle einer gemeinschaftlichen Sulle vertritt und mehrere Fruchtknoten ober Gierstocke einschließen, wovon aber bet den mehresten Gewächsen Diefer Kamilie nur einer zur Vollkommenheit kommt. Diese gemeinschaftliche Sulle wird Perichaetium genannt. Ueberdem aber bat ein jeder Fruchtknoten noch feine eigene Bedeckung, Die aus einer garten, durchfichtigen haut bestehet, die ihn von allen Seiten umhullet, ihren Urfprung aus bem Kruchtboden erhalt und Calyptra genannt wird. Die Fruchtfapfeln der Laubmoofe figen auf einem fürzeren oder langeren Stiele (Seta). Rach vollendeter Befruchtung und dem zunehmenden Wachsthume des Kruchtknotens erhebet fich, vermoge der zunehmenden Berlåna=

<sup>18)</sup> Rur eine einzige Pflanze biefer großen naturlichen Familie macht hiervon eine Ausnahme, nemlich die Buxbaumia aphylla, die weder einen Stengel, noch Blätter hat, fondern der Fruchtstel nimmt unmittelbar aus der Burzei feinen Ursprung.

tangerung des Fruchtstieles, die junge Rapfel, die befondere Bluthendecke wird dadurch am Grunde losgeriffen, mit der Rapfel in die Bobe gehoben und dienet berfelben, bis zu der herannahenden Reife der Fruchtforner, in der Gestalt einer oberwarts mehr oder weniger zugespißten Muße oder Kaube, zur Bedeckung. Die Kapfeln diefer Gewächse find entweder rundlich, langlich oder eiformig und oben mit einem Decket (Operculum) verschloffen. Da, wo der Deckel anschließet, ist Die Fruchtfapsel gleichsam mit einer linie umschnitzen. Der Deckel ift oben mit einer fürzeren oder langeren Spike verfeben, die fich in den oberen Theil der haubenartigen Bluthendecke erftrecket. Bei Der Reife der Kruchtforner trennet er fich in seinem aanzen Umkreise von der Ravfel und fällt ab. 30) Allsdenn gehen die Fruchtkörner hervor und die Kapfel hat vollig das Unsehen einer Buchse. Die Mun=

Die Arten ber Gattung Phalaum sind zwar mit einem Deckel versehen, der Deckel trennet sich aber nicht von der Fruchtkapsel, sondern sie bleibet durch denselben verschlossen. Die Art wie die Fruchtkörner bei diesen Gewächsen einen Ausweg erhalten, ist noch nicht bei allen Arten hinlänglich bekannt. Der Deckel machet sich bei den Gewächsen dieser Gattung durch einen ringsormigen Absatztung durch einen ringsormigen Absatztung durch einen ringsormigen

Mündung der Kapfeln (Peristoma seu Peristomium) ist entweder nackt und glatt, oder mit Haaren und Jähnen von verschiedener Gestalt, Anzahl und Rich-

tung, befranget.

Theils auf derfelben Pflanze mit dem Fruchtfanseln und theils auf getrennten Pflangen devfelben Urt, entweder zur Seite in ben Blattwinkeln, oder an der Spike Der Stengel, bemerket man ju gewiffen Beiten bei Diefen Gemachfen fnosvenartige Muswuchse, die aus hautartigen Blattern bestehen. Sie haben größtentheils Das Unsehen einer Blattenosve, bei einiaen aber, vorzüglich wenn sie an der Spike bes Stengels figen, gleichen fie einer Sternbluthe 20). In Diesen fnofpenartigen Auswüchsen entdecket man mit Bulfe eines auten Beraroferungsglafes, Balglein von verschiedener Gestalt, Ungahl, Farbe und Richtung, die auf fürgeren oder langeren Stilchen figen, ein forniges Wefen enthalten und an der ftumpfen Spige mit einer Deffnung versehen sind, durch welche, wenn fie von einer mäfferigen Keuchtigkeit gereizet werben, die enthaltenen Kornchen hervorgehen

<sup>2°)</sup> Das deutlichste Beispiel einer Sternbluthe dieser Art sowohl, als überhaupt auch zu der Untersuchung der verschiedenen Theile der Laubmoose, giebt uns das gemeine Haarmoos, Polytrychum commune.

hen. Sie find mit gegliederten durchfichtigen Saftfåden umgeben. Diefe Balglein hielt Sedwig für die mannlichen Befruchtungswerfzeuge der Laubmofe und nannte sie daher Spermatocystidia. Die mehresten der neueren Pflanzenforfcher scheinen Diefer Meinung beigupflichten. Gartner erhob bagegen wichtige Zweifel, die bis jest noch nicht berichtiget find, welche ich aber wegen ber engen Grenzen Diefer Anweisung hier nicht mittheilen fann. Ich verweise daher einen jeden auf das vortreffliche Werk des Verfassers selbst 2x) oder auf den Auszug, den Berr Borthaufen unter dem Worte Moofe uns davon geliefert hat. 22) Gartner ift der Meinung, daß die haufige Vermehrung Diefer Gewächse auf eine doppelte Weise bewirfet werde, nemlich durch wirfliche Kruchtforner und burch Knofpenfeime (Propagines). Die Erzeugung der Kruchtforner nach einer vorhergegangenen Befruchtung, findet in der buchsengrtigen Rapfel Statt und Die Zurichtung zu der Erzeugung und Absonderung des mannlichen Saamens ift, nach Gartners

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>) Iofephi Gaertner de fructibus et feminibus plantarum Vol. 1. Introduct. pag. 23 - 25. 35 - 36.

<sup>22)</sup> M. B. Borkhausen botanisches Bore terbuch, Band 2. Seite 20 - 25.

Meinung, in dem Deckel derfelben zu suchen. Die Erzeung der Knospenkeime gehn aber in den Bälglein der knospensartigen oder sternförmigen Hüllen vor sich, die Hedwig für die männlichen Befruchtungswerkzeuge hielt. Ein paar zufällige Beobachtungen, die ich zu machen Gelegenheit hatte und bei einer anderen Gelegenheit mittheilen werde 23) scheinen sehr für Gärtners Meinung, in Absicht der Erzeugung der Knospensteime in den Bälglein, zu zeugen.

Bu dieser Ordnung gehören alle die Gattungen der kaubmoose, die der Herr Pras. von Schreber in seiner Ausgabe der Generum Plantarum Linnei in der Ordnung Musci von Nr. 1636 - 1660.

aufgezählet hat.

β) Exoperculati, (Mit deckellosen Kapseln.)

Bu dieser zweiten Ordnung gehören bie Gattungen Andreaea 24) Porel-

23) Neue Beitraege zur Botanic Theil 2.

74) Roth Flora Germanica Tom. 3. Pars 1, p. 359. Neue Leitraege zur Bot, Th. 1. pag, 232, Hed wig Species Muscorum frondos, p. 47. Diese Gattung, welche Chrhart Beitraege Band 1, pag. 15. und 192. juerst bestimmte; machet den Uebergang der vorigen Ordnung zu dieser. Die beiden Arten berselben, die uns bis jest bekannt sind, haben

la <sup>25</sup>) Inngermannia, Anthoceros, Marchantia, Targionia, Blasia, Riccia und Sphaerocarpos,

Die

haben vollig bas Unfehen eines Laubmoofes und kommen auch größtentheils in dem Baue ihrer Bluthen : und Fruchttheile mit den Laub. moofen überein, ju welchen fie auch Bedwia a. a. D. gezählet hat. Ihnen fehlet aber ber Deckel (Operculum) der Fruchtfapfel. Gie, öffnet fich vielmehr bei der Reife ihrer Fruchtforner in vier regelmäßige Rlavven. Die vier Rlappen find an der Spige, mittels des Saulchen (Columnula) welches fich in dies felbe erftrecket, in einen Duntt gufammen geflebet und trennen fich alebann erft ganglich von einander, wenn die Fruchtforner alle die Fruchtkapfel verlaffen haben. Sedwig hielt Diefen Bereinigunspunkt der Rlappen far den Deckel und die vier Rlappen fur die vierzähnige Mundung der Rapfel, und glaubte an diefen Ravfeln benfelben Bau mahr zu nehmen, ben man an den Laubmoofen fo haufig beobachtet. Aber wir finden bei ben Laubmoofen eben fo wenig, daß der Deckel auf der Spise der Mundzahne fibet (er fchliefet vielmehr diefelben gang ein) als bag berfelbe fich mit ben Babnen in gleiche Theile theile. Bas Bedwig fur die eigentliche Rapfel halt, ift ein leerer Infat (Apophysis) welcher dem Saulchen gur Brundlage dienet und vielleicht auch ber Gis ber mannlichen Saamengefage ift. Dach ber Berfchiedenheit der Luft, je nachdem fie feucht oder trocken ift, gieben fich die Rlappen gufammen und erweitern fich wieber. Diefes bangt von dem Saulden ab, je nachdem fich daffelbe vermoge feiner Opannfraft verlangert ober

Die Gewächse biefer Ordnung haben theils einen furzeren oder ein langeren, einfachen oder aftigen mit hautartigen Blattern besetten Stengel; oder fie bilben fleischige, zuweilen fast lederartige. einzelne oder vielfach getheilte und lappi= ge Blatter, von verschiedener Gestalt, Die oft auf der untern Seite mit haarformigen Wurzeln versehen find, welche sich in die Erde, oder das Waffer erftrecken. Theils an der Spige des Stengels, oder an

der Seite, auch zuweilen am Grunde deffelben, in den Blattwinkeln, theils in bem Blatte felbst erzeugen sich Frucht= favieln. Ginige haben eine aus mehreren Blattern zusammengefeste, oder ein=

verfurget und diefe wechfelfeitige Bewegung, Die durch die Beschaffenheit der Luft modificiret wird, icheinet bagu bestimmt zu fenn, bag bie Fruchtforner, Die an der inneren Geite der Rlappen figen, fich allmählig logen und abfals len. Da die Fruchtkapfeln biefer Gemachfe alfo feine Gpur eines Deckels haben, fo geboren' fie auch in biefe und nicht in die vorige Ordnung.

25) Die Porrella, die uns nur durch Dil-lens Befchreibung und Abbildung (Historia Muscorum p. 459. Tab. 68.) befannt ift, fcheinet den Laubmoofen dem außern Baue nach febr nahe zu kommen, fie hat aber nach boffen Zeugnif meder eine befondere Fruchtbecke (Calyptra) noch eine Decfel & Rapfel. Fruchtkapfel öffnet fich vielmehr durch verschies bene Seitenbfnungen.

blatterige Bluthenhulle: anderen dagegen fehlet dieselbe und die außere Saut des Gewächses vertritt beren Stelle. Bei dem größten Theile aber ift der Krucht= knoten oder Gierstock in einer besonderen Bluthendecke (Calyptra) verhullet, 26) Die aus einer garten, Durchsichtigen Saut bestehet, und bei dem zunehmenden Wachsthume der jungen Kapfel, entweder mit derselben in die Sohe gehoben wird und deren obern Theil bis zu der Reife der Fruchtforner bedecket: oder am Grunde figen bleibet, fich an der Spife offnet und durch diese Deffnung die junge Kapfel durchlässet. Die Kapfeln dieser Gewächse find entweder langlich, rund, ftern = oder eiformig. Einige derfelben figen auf einem Stiele (feta), andere find dagegen unmittelbar an dem Fruchtboden befestiget, und wieder andere find in die Substanz des Gewächses eingesenkt und liegen in derselben bis zu der Reife ihrer Fruchtforner, von der außeren Saut bebecket, verborgen. Sie offnen fich theils mit vier oder zwei Klappen, theils mit Bahnen und theils mit einer schlichten, ungetheilten Mundung. 27) Die Kruchtfor-

<sup>26)</sup> Denen Gattungen Porella, Riccia und Sphaerocarpos fehlet sie.

<sup>37)</sup> Die Fruchtkapfel der Gattung Porella foll nach Diftenius fich mit mehreren Mun-

körner sind rund und bei einigen an gewundenen oder ungewundenen Faden befestiget, mit welchen sie aus der Kapfel

hervorgehen.

Nach der Verschiedenheit der Gewächse dieser Ordnung beobachtet man außer den Fruchtkapseln auch verschiedene besondere Vorrichtungen, als eiförmige oder runde Välge in besonderen Vecherchen, die in die Substanz des Gewächses eingesenket sind, oder in schildsörmigen Gehäusen, staubige oder körnige Knöpschen entweder auf der oberen Fläche, am Rande oder an der Spike der Vlätter, oder auf besonderen Stielchen, die man für die männlichen Vestruchtungswerkzeuge hält. 28) Aber auch bei diesen Gewächsen

bungen öffnen. Bei ber Blasia endiget sie sich in eine Röhre, die sich oben mit einer stumpfen Mundung öffnet. Bei der Riccia öffnet sie sich mit einer Spalte. Die Kapseln der Jungermannien und der Andreden öffnen sich mit vier Klappen und die Anthoceroten mit zwei Klappen. Die Targionie und die Marchantien haben Kapsfeln, die sich mit vier bis acht Zähnen öffnen.

<sup>28)</sup> Diese organischen Körper, welche für bie mannlichen Befruchtungswertzeuge gehalten werden, bilden bei den Jungermannten körnige Knöpschen von verschiedener Farbe, auf besonderen Stielchen oder an der Obersstäche der Blatter. Bei den Marchantien haben

sen haben Gärtner und andere <sup>29</sup>) den Endzweck dieser Theile bei den Bestruchtungsgeschäfte, bezweiselt und halten sie vielmehr für Behältnisse der Knospenseime, Einige Gewächse dieser Ordnung geben uns allerdings einen offenbaren Beweis, daß je einfacher sie in ihrem Bane werden, desto mehr auch bei ihnen das Bedürsniß zunehme, sich zugleich auch durch Knospenkeimezu vermehren.<sup>30</sup>) Class.

haben fie eine große Achnlichkeit mit den Fruchtkapfeln und find auch mit einer hautartigen Gulle am Grunde verfehn. Gie bilden Behaltniffe von verfchiedener Beftalt, Die einen hautartigen Rand haben und birnformige Balge enthalten, welche fich offnen. Bei der Targionie find es gufammengefnauelte, fast enlindrische Balgchen, an der Spife der Blatter oder deren Lappen. Bei den Unthocero. ten bilben fie Becherchen, Die in Die Oub. ftang ber Blatter eingefentet find und am Brunde eiformige Balachen enthalten. Bei ber Blafie und den Riccien bilden fie runde liche Balachen in der Substang des Bemache fes, die ein forniges Befett enthalten und bei Opharocarpus find es abnliche Balgchen in der schleimigen Substang des Gemachfes.

<sup>2°)</sup> Gaertner de fructibus et seminibus plantarum Vol. 1 Introduct. p. 19 - 23. Borthausen botanisches Worterbuch Band 2. Seite 25 — 28.

<sup>3°)</sup> Bei verschiedenen Arten ber Gattung Marchantia beobachtet man außer ben beschries benen Theilen schon mit blogen Augen bechers

Class. IV. Algae. (Algen ober fruptogamische Bassergewächse.

Linne rechnete unter die Ordnung bieses Namens in der vier und zwanzigsten Klasse seines Pflanzenspstems auch die flechtenartigen Gewächse (Lichenes). Da diese aber in dem Vaue ihrer Fruchttheile mit den Schwämmen nahe verwand sind, so können sie auch in dieser Klasse nicht füglich einen Platz sinden. Uns diesen Gründen behandelte ich auch die Algen, die ich unter dem teutschen Namen kryptogamische Wassergewächse besarbeitete, 32) als eine eigene, von jenen gestrennte Familie.

Das Wasser ist das Element, welches dem größten Theile dieser Gewächse zum Aufenthalte angewiesen ist und diesenigen, die ausser dem Wasser wachsen, bedürsen wenigstens einer anhaltenden nassen Witterung zu ihrem Wachsthume. Die Algen weichen von allen Gewächsen der vorhergehenden Klassen darin ab,

artige Behaltnisse, die benen vermeintlichen mannlichen Becherchen der Anthoceroten gleischen, welche in die Substanz des Blattes eins gesenket sind und mehrere linsenförmige grune Balge enthalten. Schmiedel, hedwig und alle ihre Nachfolger nehmen diese linsensförmige Körper für die Behaltnisse der Knospenkeime, oder für die Knospenkeime selbst, an.

<sup>31)</sup> Bemerkungen über das Studium der cryptogamischen Wassergewächse von A. W. Roth, Hannover 1797. 8vo.

ab, baf berienige Theil, welchen wir mit bem Ramen Wurgel bezeichnen, bei ihnen in Absicht feines Baues und Endzweckes ganz verschieden sen, wenn er gleich bei einigen wenigen, ben außern Unfehen nach, einige Alehnlichkeit zeiget. Bei den Algen bildet diefer Theil eine harte, fnorpelartige, größtentheils schildformige und ungetheilte Rlache, welche bei der erften Entwickelung des Frucht= forns einem, mit einer Bertiefung verfebenen, Bargchen gleichet, aus deffen Mitte Die junge Pflange hervorgehet. Diefes Warzchen icheinet bei den Algen das zu fenn, mas bei ben vollkommeneren Gewächsen der Mutterkuchen (Cotyledon) ift. Diefer Theil unterscheidet fich aber von den Cotnledonen der übrigen Gewächse dadurch, daß er durch das gange leben Des Gewächses ausdauernd bleibet und der Pflanze zur Grundlage dienet. Mit Gulfe eines flebrigen Schleims, welchen entweder bei der ersten Entwickelung das Fruchtkorn absonbert, oder welcher daffelbe aus der Mutterpflanze begleitet und umgiebt, wird bas Wargchen auf fremden dichteren Rorpern gleichfam festgeleimet und badurch erhalt die junge Pflanse zu ihrer weiteren Entwickelung einen Rubeund Befestigungspunkt. Schon das ungleiche Berhaltniß Diefes Theiles gegen bas ganze Gewächs verrath es, bag berfelbe mit ben Burgeln der übrigen zu der herbeischaffung bes nothigen Nahrungssaftes nicht einen gleichen Endzweck habe. Man entbecket überdem

an demfelben feine Spur eines besondern orage nischen Baues, vielweniger entdecket man einfangende Rohren oder Mundungen, durch deren Bulfe derfelbe aus dem Rorper, auf welchem er befestiget ift, Nahrung an sich ziehen fonnte. Was benen Algen dadurch, als ein nothwen-Diges Bedürfniß bei den übrigen Gewächsen, abangehen scheinet, wird dadurch ersetzet, daß ihre ganze Oberfläche mit einfaugenden Deffnungen versehen ift, durch welche fie die nothige Rahrung aus dem Clemente, Das fie bewohnen, an fich ziehen. Daber laffen fich diese Gewächse oft so bald im Wasser wieder auffrischen, wenn sie auch schon mehrere Jahre trocken lagen. Gie wachsen theils in fußen, theils in salzigen Waffer und weichen in Ubsicht ihrer Geffalt, Substang, Große, Farbe und der Lage ihrer Fruchttheile sehr von einander ab.

Dem größten Theile der Algen spricht Gartner 32) ein Befruchtungsvermögen und wirkliche, durch eine Begattung erzeugte, Fruchtkörner ab, weil man an diesen Gewächfen, außer den Körnchen, die er für Knospenkeine hält, keine besondere organische Theile entdecket, denen man die Eigenschaft männlicher Geschlechtstheile zuschreiben könnte. Da aber der größte Theil dieser Gewächse unter dem Wasser vegetiret, ohne, daß die sreie kuft auf sie wirken kann, so mußten auch ihre Geschlechtstheile anders modificiret und die Einspire

<sup>32)</sup> Gaetrner de fructibus et seminibus plantarum Vol. 1. Introduct, pag.

wirkung der Geschlechter auf einander mußte auch dem Elemente worin sie wachsen, angemessen sein, wie ich dieses schon an einem anderen Orte gezeiget habe. 33)

So wahrscheinlich es ist, daß ein großer Theil dieser Gewächse sich auch durch Knospenfeime (Propagines) vermehre, eben so mahrscheinlich bleibet es, daß sie auch durch eine Begattung erzeugte Fruchtforner hervorbringen. Der Bufunft bleibet es aber vorbehalten Die Grenzen zwischen Fruchtforn und Knofpenfeim bei Diefen Gewächsen richtig zu unterscheiben. Da wir aber bei ben Algen verschiedene Burichtungen mahrnehmen, welche Die Bereinigung mehrerer Rrafte verrathen, als zu der Bildung der Knospenkeime gewohnlich erforberlich find, so muffen wir auch die Theile, welche wir bei anderen fryptogamischen Bewachsen unter abnlichen Umftanden für wirklithe Kruchtkorner halten, auch bei den Allgen dafür annehmen. Wenn wir auch hier wirkliche Fruchtforner annehmen, so konnen auch Die Gegenwart und Vermischung beider Geschlechter nicht geläugnet werden. Aber Die Burichtung ju der Erzeugung und Absonderung des mannlichen Saamens ift uns bei Diesen Gewächsen noch nicht bekannt. Entweber

33) Bemerkungen über das Befruchtungsgeschäft der Gewächse, in vorzüglicher Rücksicht auf den männlichen Saamen. Neue Beiträge zur Botanic Theil 1. pag. 24 - 28.

der hat diese Zurichtung in den Fruchtfauseln felbst, oder, da, wo die Fruchtkeime ohne eine gemeinschaftliche Bedeckung in ber Substanz Des Gewächses sich befinden, in deren Rachbarfchaft, ihren Sib; oder fie befindet fich ausser demselben und wohl gar in einer von der weiblichen getrennten Pflanze. In dem Falle, wo der mannliche Saame nicht in der Nachbarschaft der Fruchtkeime erzeuget wird, muffen auch Mittel und Wege vorhanden fenn, Die dazu behuflich find, daß der mannliche Saame zu dem Gierstocke gelangen und beide Gefchlechter ungehindert auf einander wirken fonnen. Wenn man erwäget, daß das Baffer, welches diese Gewächse von allen Seiten umgiebt, da, wo die Geschlechter getrennet find und wohl gar in getrennten Individuen fich befinden, dem Befruchtungegeschafte die wichtigsten Sinderniffe in den Weg lege, fo blieb es unumgänglich nothwendig, daß der mannlichen Saamenfeuchtigkeit vorzüglich eine Wedeckung gegeben wurde, welche sie vor der Einwirkung dieses Elementes sicherte und sie ungehindert zu den Fruchtkeimen gelangen ließe. Die männliche Saamenseuchtigkeit ist, ju Folge ihrer bligen Matur, fpecififch leichter als das Waffer und wurde alfo, so bald fie die Saamengefaße verließ, nach ber Dberflache des Wassers in die Hohe steigen, ohne jemals ju den Fruchtfeimen, oft tief unter dem Baffer, ju gelangen, wenn ihr nicht eine Bedeckung gegeben wurde, die das Gleichgewicht mit dem WafWasser herstellte und sie in gleicher Richtung mit den Fruchtkeimen erhielt. Unter diesen Umständen blieb eine schleimige Substanz das schicklichste Hulssmittel und alle bisherige Beobachtungen an diesen Gewächsen stimmen darin überein, daß die Natur sich höchst wahrschein-lich auch dieses Hulssmittels wirklich bedienet habe und zugleich mit dem männlichen Saamen eine schleimige Substanz erzeuget und abgesondert werde, die denselben umgiebt und bis zu dem Eierstocke begleitet. 3-4)

Auf die Gegenwart oder den Mangel eines besondern Behåltnisses, worin die angenommenen Fruchtkörner bis zu ihrer völligen Reife ausbewahret bleiben, grunden sich die beiden Ordnungen dieser Klasse.

a) Thecasporae (aus Inny die Fruchtfapsel und σπορα das Fruchtforn, daher mit Fruchtfornern in besondern Kapseln). Zu dieser Ordnung gehören die Gattungen Fucus 35) Ce-

ra

- 34) Siehe weitläuftiger Roth neue Beiträge zur Botanic, Th. 1. a. a. O.
- <sup>35</sup>) Roth Bemerkungen über das Studium der cryptogamischen Wassergewächse, pag. 32.

ramium 36) und Batrachosper-

Die Gewächse dieser Ordnung bilden entweder strauchartige Buschel, oder eine ausgebreitete Haut, oder einzelne Fäden. Ihrer Substanz nach sind sie theils lederoder knorpelartig, theils haut- oder gallertartig. Ihre Farbe ist braun oder

schwarzlich, roth oder grun.

Die Fruchtförner sind bei diesen Gewächsen in besonderen Kapseln eingeschlossen, die entweder in gewissen angeschwollenen, mit Warzenöffnungen versehenen Theilen, in der Gestalt kleiner Bläschen, unter der äußeren Haut des Gewächses verborgen liegen; oder sich als besondere Fruchtbehåltnisse an der äußeren Oberstäche desselben, zur Seite oder an den Endspissen der Zweige, kenntlich machen. Bei den Tangen (Fuci) sisen die Kapseln in der Gestalt kleiner Bläschen, gemeiniglich zu achten im Umkreise, unter den erhabenen Warzenössungen. Sie enthalten mehrere Fruchtsorner und sind mit einer schleimigen Substanz umgeben. Bei

37) Roth Bemerkungen über das Stud. der crypt. Wassergewächse, p. 36. Tent. Florae Germ. Tom. 3. Pars 1. p. 480.

<sup>36)</sup> Roth Bemerk, über das Studium der cryptogam. Wastergew. p. 33. Tentamen Florae Germanicae, Tom. 3. Pars 1. p. 456.

ber Reife ber Fruchtforner zerplagen die blasenformigen Kruchtkapseln und Fruchtforner gehen alsdann, mit der, jene umgebenden, Schleimigen Substang begleitet, durch die Warzenoffnungen her-Bei ben Ceramien (Ceramium) und Batrachofpermen (Batrachospermum) bilden die Kruchtfapfeln runde oder langliche, gestielte oder anfikende, größtentheils durchfichtige Bebaltniffe, denen aber die Warzenöffnungen fehlen. Sie enthalten ein, ober mehrere Kruchtforner. Bei einigen offnen fie fich, wenn die Fruchtforner ihre Reife erhalten haben, und laffen fie von fich; bei ben mehresten Arten aber fallen fie ab und die Fruchtforner werden nur alsbann erft in Freiheit gefeget, wenn die Baute der Fruchtkapfeln durch die Kaulniß aufgelofet find. Die Fruchtforner find bei diefen Gewächsen rundlich.

Aus dem Vorhergehenden erhellet, das bei diesen Gewächsen das Begattungsgeschäft nicht auf dem Wege, wie bei den Landsewächsen vollendet werden könne und daher auch die männlichen Geschlechtstheile vorzüglich anders modificiret senn mussen. Dei den Tangen erzeuget sich bei der ersten Entwickelung der Fruchtbläschen, die die Fruchtkeime enthalten, eine schleimige Substanz, welche sie umgebt und in der Folge die Fruchtkörner

\$ 2

bei ihrer Trennung von ber Mutterpflanze begleitet. Bei Diefen Gemachfen scheinet daber diese schleimige Substanz einen doppelten Endzweck zu haben, nemlich, daß fie vor der Befruchtung den mannli= chen Saamen enthalte und nach der Vollendung derfelben, denen Fruchtkornern bis ju der Entwickelung der neuen Pflange jum Schute diene 38). Bei ben Ceramien findet man gemeiniglich, daß ju gleicher Zeit, wo fich außerlich an dem Gewächse Die Fruchtbehaltniffe mit ihren Fruchtkeimen erzeugen, auch bei andern Individuen berfelben Urt, die aber niemals Fruchtbehaltniffe hervorbringen, merklich angeschwollene Theile an den Seiten oder Endspiken ber Zweige fich bilden, welche eine schleimige Substanz enthalten, in welcher man aber niemals eine Spur von Fruchtfeimen, oder denen etwas ahnliches entdecket hat. Bu einer gewissen Zeit und wahrscheinlich bei bem Eintritte der Befruchtungsperiode, gehet Diefe schleimige Substanz, entweder durch besondere Deffnungen, oder durch die zerriffene haut, aus diesen angeschwollenen Theilen hervor. Da dieselbe mit dem Waffer eine gleiche Schwere hat und diese

<sup>\*\*)</sup> Roth Neue Beitraege znr Bot. Theil

biefe Gewächse fast alle haufenweise bei einander wachsen, fo kann es nicht fehlen, daß, wenn man in derfelben den Giß des mannlichen Saamens annimmt, ein gro-Ber Theil Diefer schleimigen Substanz auch Die weiblichen Fruchtkeime berühre und Der in dem Schleime befindliche mannli-Saame, vermoge ber haufigen Ginfaugungsmundungen, womit auch die Fruchtfapfeln diefer Gewächse versehen find, von benfelben eingefogen und benen Rurchtfeimen zugeführet werde 39). Huf Diese Weise scheinet hochst mahrscheinlich bas Befruchtungsgeschaft bei Diefen Gemåchsen vollendet zu werden.

B) Athecasporae (aus dem a privativo, aus Gyny die Fruchtkapsel und σπορα das Kruchtforn, daher mit Kruchtfornern ohne besondere Kruchtfapfel). Bu dieser Ordnung gehoren die Gattungen Conferva Hydrodictyon 41) Ulva 42) Rivula-

39) Roth Neue Beitr. zur Bot. Th. T. pag. 43-51.

40) Roth Bemerkungen über das Stud. der crypt. Wallergewächse, p. 38. Catalecta botanica, Fasc. 1. p. 146.

1) Roth Bemerkungen über das stud. der

crypt. Wassergew. p. 48. Catalecta bot.

Fasc. 2. pag. 37-40.

\*2) Roth Bemerkungen über das stud. der crypt. Wallergew. p. 50.

laria 43) Linkia 44) und Tremel-

Bei dem größten Theile der Gewächse dieser Ordnung sindet man eine große Uehnlichfeit in Absicht des äußern Baues mit den Gewächsen der vorigen Ordnung. Sie bilden theils haut- oder knorpelartige, gegliederte, einfache und ästige, größtentheits röhrige Fäden von verschiedener Dicke; theils eine ausgebreitete, dunne, am Rande einfache oder lappige Haut; theils gallerartige Körper von verschiedener Gestalt. Auch in der Farbe sindet man eine große Verschiedenheit bei ihnen.

Die Fruchtkorner sind bei diesen Gewächsen in keine besondere Kapsel eingeschlossen, sondern sie sind entweder an der inneren Seite der Röhren in gewissen verschiedenen Richtungen geordnet, oder einzeln und zerstreut in der Substanz des Gewächses, oder auch in äußerst zarten gegliederten, ästigen oder einfachen Haar-röhr-

ud. der

45) Roth Bemerkungen über das stud. der crypt. Wassergew, p. 60. Neue Beitr. zur Bot. Th. 1. p. 308-321.

crypt, Wasserg. p. 55, Neue Beitr. zur Botan. Theil 1. p. 239-287.

<sup>44)</sup> Roth Neue Beitr. zur Bot. Th. 1. p. 287-308. Michel Nova Genera Plantarum, p. 126. Tab. 67.

rohrchen eingeschlossen, die eine gallertartige Substanz in einen Korper vereiniget. Diefe Fruchtforner find fast durchgangig rund. Bei ben Conferven und Sydrodiftnen find fie in der Rohre oder an deren inneren Wand, gemeiniglich fehr funftlich, und nach ber Berschiedenheit der Urten, in verschiedenen Richtungen, geordnet. Ulven figen fie zwischen ber Saut, woraus das Gewächs bestehet, größtentheils ohne eine gewiffe Ordnung gerftreuet. Bei ben Rivularien befinden fie fich in gegliederten Saarrohrchen, welche mit einer nachten Gallerte umgeben find. Bei Den Linkien find fie in einfache, gefrummte linien an einander gereihet, die in einer gallertartigen, mit einem hautartigen Ueberzuge befleibeten, Substanz liegen. Bei den Tremellen figen fie unordentlich zerstreut zwischen dem faserigen Gewebe ber Saut, Die eine flare Gallerte einschließet.

Auch bei den Gewächsen dieser Ordnung beobachtet man verschiedene kunstliche Vorrichtungen, welche zu dem großen Zwecke des Vefruchtungsgeschäftes bestimmt zu senn scheinen. Wegen der nahen Verwandschaft dieser Gewächse mit den Gewächsen der vorigen Ordnung ist es auch nicht zu bezweiseln, daß das Vegattungsgeschäft auf eine ähnliche

Weise und durch dieselben Hulsmittel vollender werde. Aus Mangel hinlang-licher Beobachtungen lässet sich aber hierüber nichts bestimmtes weiter sagen. Die bisherigen Beobachtungen berechtigen uns nur zu Muthmaßungen, die ich bei einer anderen Gelegenheit mitgetheilt habe ") und da die Zukunft es erst lehren muß, ob sie gegründet oder ungegründet sind, so will ich sie hier übergehen.

Anmerk. Bisher rechnete man die Gattung Byllus 47) zu den Algen, da aber ein großer Theil der Arten derselben in Absicht ihres Baues mit den Schwämmen näher verwandt ist, so muß diese Gattung auch füglicher in die letzte Kiasse Fungi ges bracht werden. Rur diesenigen Arten, des ren Fruchtsteile an der inneren Seite der Röhre sigen, welche größtentheils gegliederte Fäden bilden, als Byssus Iolithus, velutina, atra Huds. und Flos aquae gehören zu der Gattung Conferva in diese Klasse.

## Class. V. Lichenes (Flechten).

Diese Klasse schließet die weitläuftige Gattung Lichen in sich, welche bisher zu den Algen gerechnet wurde. Die Folge wird uns aber

pag. 51 - 61.

<sup>47)</sup> Linnei Genera Plantarum ed. Schreberi No. 1673. Roth Bemerkungen über das Studium der cryptog. Wassergewächse. pag. 63.

aber lehren, daß die Flechten in der Beschaffenheit ihrer Fruchttheile sehr von den Algenabweichen und daher mit Recht eine eigene Klasse oder Familie ausmachen. Sie nähern sich in Absicht ihrer Fruchttheile vielmehr denen Schwämmen (Fungi) und unterscheiden sich von denselben vorzüglich darin, daß sie besondere, verschieden gestaltete Fruchtbehältnisse hervorbringen, da im Gegentheil bei den Schwämmen der ganze Körper gleichsam ein

Fruchtbehaltniß ausmachet.

Die Flechten wachsen auf der Erde, auf Bäumen, faulenden Holze und Steinen. Einige haben faserige Wurzeln, welche Saugerdhren bilden, durch welche sie einen Theil der Nahrung an sich ziehen; andere dagegen haben, wie die kryptogamischen Wassergewächse, an Statt der Wurzel, eine harte, rundliche schildförmige und ungetheilte Grundsläche, durch welche sie aber keine Nahrung an sich ziehen, sondern sie dienet ihnen nur zum Ruheund Besestigungspunkte. Den größten Theil ihrer Nahrung ziehen diese Gewächse aus der Luft an sich. Zu dem Ende sind sie an ihrer ganzen Oberstäche mit häusigen einsaugenden Mündungen versehen und daher lassen sie sich auch größtentheils sehr leicht mit Wasser wieder ausstrischen, wenn sie schon mehrere Jahre trocken ausbewahrt waren.

In Absicht der außern Gestalt, Substanz und Farbe beobachtet man an ihnen eine mannigfaltige Verschiedenheit. Ein großer Theil berselben hat eine schorf- ober mehl- ober blåtterartige Unterlage (Crusta leprosa, farinosa aut frondosa). Sie bilden theils eine ausgebreite, rindenartige, schlichte oder rissige, brüchige oder biegsame, oder auch eine schuppige und blåtterige Flåche; theils ausgebreitete, haut-gallert- oder lederartige, größtentheils eingeschnittene und gekerbte, schlechte oder gefaltene, oder auch nabelsörmige Blätter; theils strauchartige, oder sadensörmige, einfache oder ästige, ausrechte und ausgebreitete,

oder niederhangende Bufchel.

Auch bei den Flechten wollen Gartner \*\*) und andere keine wirkliche, durch eine Begattung erzeugte, Fruchtkörner annehmen, sondern sie halten die in den verschieden gebildeten fruchtähnlichen Theilen besindlichen Körnchen für Knospenkeime (Propagines). Man hat zwar außer den mehl = oder kleienartigen Knopschen oder Wärzchen, die sich bei verschiedenen Flechten an der äußeren Fläche zeigen, keine künstliche Vorrichtung bis jest entdecket, der man die Erzeugung und Absonderung des männlichen Saamens zuschreiben könnte. Da aber die Körnchen in den angenommenen Fruchttheilen bei der größten Unzahl dieser Gewächse in besondern Vehältnissen künstlich

As) Gaertner de fructibus et seminibus Plantar Vol. 1. Introduct pag. 15. Borts hausen botanisches Wörterbuch Theil 2. pag. 31. 32.

und regelmäßig geordnet sind, so bleibet es wenigstens eben so mahrscheinlich, daß sie wirkliche, durch eine Begattung erzeugte, Frucht-körner sind, wenn uns gleich die Urt und Beise der Begattung bis jest noch unbekannt

geblieben ift.

In Absicht der lage und Gestalt der Fruchtbehaltniffe beobachtet man bei den Glechten gleichfals eine große Mannigfaltigkeit. Größtentheils zeichnen fie fich schon bei dem erften Unfehen durch eine befondere Gestalt und Farbe von den übrigen Theilen des Gewachses aus. Entweder ragen sie über Die Oberstäche des Gewächses hervor, oder sie sind gang, ober jum Theil in die Gubftang berfelben eingefenket. Sie fiben entweder zur Seite, am Rande oder der Spike der Blatter und Zweige; oder sie kommen unmittelbar aus der Unterlage hervor und find entweder gestielet ober anfikend. Ihrer außeren Gestalt nach find sie theils halbkugelformig, vertieft oder flach und fleischig; theils erhaben, am Rande juruckgebogen und knopf = oder kugelformig; theils sind sie langlich, aftig ober einfach und theils schneckenformig gewunden. Auch in Absicht der Farbe weichen sie sehr von einander ab. Sie find schwarz, braun, roth, grun, gelb u. f. m. In Rucficht des inneren Baues Der Fruchtbehaltniffe findet bei den Flechten eine doppelte Verschiedenheit Statt. Entweder sigen die Fruchtkapseln (Thecae) auf einem offenen, unbedeckten Fruchtboden (Thalamus) bauhäusig neben einander vereiniget; oder ber Fruchtboden bildet ein verschlossenes, kapselartiges Gehäuse, in welchem die Fruchtkapseln oder die Fruchtheile eingeschlossen sind. Diesses Fruchtgehäuse wird von einer besondern Haut in dem Fruchtbehältnisse gebildet. Die eisörmigen oder rundlichen Fruchtkörner sißen entweder in schotenähnlichen Kapseln beisammen; oder sie sind in Fäden gereihet, die einer Corallenschnur gleichen und mit einer gallertartigen Masse umgeben; oder sie bilden mehlartige zusammengeballte Körnchen.

Außer diesen Fruchtbehälmissen beobachtet man an der äußeren Fläche der Flechten zerstreute, rundliche, kleienartige Knöpschen, oder glatte, birnförmige Körper, welche Hedwig \*\*) für die männlichen Befruchtungswerkzeuge hält. Dieser Meinung stehen aber wichtige Zweisel im Wege. Die an demselben erzeugten kleien = oder mehlartigen Körner sind wahrscheinlich Knospenkeime, die zu der größeren Bermehrung dieser Gewächse be-

ftimmt bleiben.

Nach der Verschiedenheit der außeren Bildung dieser Gewächse und vorzüglich der Unterlage wurden die Flechten von den neueren Pflanzenforschern in mehrere Gattungen oder

Fa=

<sup>49)</sup> Hedwig Theoria generationis et fructissicationis ed. 2. pag. 202 - 207. Tab. 32. Fig 2. d. et Tab. 33. Fig. 8. 9.

Kamilien getheilet. 50) Da aber diese Unterscheidungszeichen, nach der Verschiedenheit des Standortes und des Alters oft fehr veranderlich find und mohrere, dem außeren Unsehen nach, einander ahnliche Gewächse Diefer Urt in der Beschaffenheit der Fruchttheile von einander abweichen, so kann auch die außere Bildung nicht zur Richtschnur gewählet werben, diefe Bemachfe nach festen Grundfagen zu ordnen. Die Lage und Beschaffenheit der Kruchttheile find bei den Gewächsen wenigen Beranderungen unterworfen, als irgend ein anderer Theil. Gie geben uns daher aud, bei diesen Gewächsen die sichersten Kennzeichen. fie nach festen Grundsäten softematisch zu ordnen. Br. Dr. Perfoon s') und vorzüglich Br. Med. Rath Schrader 52) haben uns auf die verschiedene Lage und Beschaffenheit der Kruchttheile bei den Klechten aufmerksam gemachet.

Die

bratio plantarum e classe cryptogamica Linnei, quas Lichenes dicuntur Vol. 1 -Lipsiae 1790 - Fol. Ejusdem Deutschlands Flora oder Botanisches Taschenbuch Theil 2. für das Iahr 1795. pag. 98-200. Lichenographiae suecicae prodromus auct. Eriek Acharius Lincopiae 1798. 8vo.

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>) Einige Bemerkungen über die Flechten von C. H. Perfoon in Ufteri Annalen der Botanik Stuck 7. pag. 1. - 32.

<sup>52)</sup> Spicilegium Florae Germanicae auct. H. A. Schrader Pars 1, pag. 78 - 114-

Die Beschaffenheit des Fruchtbodens liefert uns den Unterschied der beiden ersten Ordnungen dieser Klasse. Dasich aber überdem noch einige Gewächse sinden, die in ihrem äußeren Baue denen Flechten gleichkommen, bei welchen man aber bis jest noch keine Fruchttheile entdecket hat und deswegen von den Gewächsen dieser Klasse nicht getrennet werden können, so machen diese die dritte Ordnung aus.

a) Gymnothalami (aus γυμνος nackt und Θαλαμος der Fruchtboden, daher mit unbedeckten Fruchtboden). 53) Zu dieser Ordnung gehören alle die Flechten, deren Fruchtbehältnisse einen offenen, unbedeckten Fruchtboden bilden (ohne Rücksicht auf ihre äußere Gestalt, tage und Größe) auf welchem die schotensörmigen Fruchtkapseln nacht sißen. Die Gewächse dieser Ordnung machen den größten Theil dieser Familie aus.

Groß-

53) Bielleicht könnte diese Ordnung besser Anoectothalami (aus avointos offen und daher mit offenon Fruchtboden) genannt werden, wenn nicht bei einigen Gewächsen der folgens den Ordnung, deren Fruchtboden ein besonderes Gehäuse bildet, das Fruchtgehäuse bei der Neise der Fruchtförner sich mit einer Mündung öffnete und dieser Fruchtboden als dann gleichfals offen genannt werden könnte. Um also Missverständnissen vorzubeugen, wählte ich den Ausbruck: unbedeckter und bes deckter Fruchtboden.

Gröftentheils wird bei ben Gewachsen Diefer Ordnung das Fruchtbehaltniß (Conceptaculum fructus) von der außeren Rinde des Gewächses gebildet, und erhalt von derselben außerlich einen Ueberjug, daher haben die Fruchtbehaltniffe außerlich auch gemeiniglich eine gleiche Karbe und Beschaffenheit mit derfelben. Die außere Rinde bildet auch den Rand Der Fruchtbehaltniffe. Bei ber junehmenden Entwickelung ber Kruchttheile erweitert fich der Rand und nur mit diefer zunehmenden Entwickelung erhalt bas Fruchtbehaltniß feine eigenthumliche Geftalt. Bei einigen erreichen Die Kruchttheile, welche die innere Klache der Kruchtbehaltniffe bei Diesen Gewächsen bilben, nach ihrer volligen Entwickelung, niemals die Sohe des Randes, vielmehr raget der Rand über dieselben hervor und das Fruchtbehaltniß bleibet vertieft. Theils find fie alsbann halbkugelformig und haben die Gestalt einer tieferen ober flacheren Schuffel: theils bilden fie gespaltene, einfache oder aftige, schriftahnliche Linien. Bei anderen erreichen die Kruchttheile die Bohe des Randes und bilden mit demselben eine ebene, schildformige Flache oder fie find schneckenformig jusammengewunden. Bei anderen Dagegen erheben sich die Fruchttheile fo fehr über den Rand des Fruchtbehaltnifses, daß derselbe von allen Seiten zurückgedrängt wird und oft ganz verschwindet; die innere Fläche wölbet sich dagegen und das Fruchtbehältniß erhält eine kugelför-

mige ober fnopfartige Geftalt.

Die Fruchttheile, welche vor ihrer Entwiffelung in das Fruchtbehaltniß eingefenfet find, bilden, nach erhaltner Bollfommenbeit, langliche, schotenformige Fruchtfavfeln, die aus einer dunnen durchsichtigen Saut bestehen, an der Spike ffumpf find und mehrere eiformige Fruchtforner enthalten. Es stehen berer febr viele. dicht neben einander gedrängt, aufrecht auf dem unbedeckten Fruchtboden und ihre Spigen bilben Die, gewohnlich mit einer abstehenden Karbe versebene, innere Rlache der vertieften, oder die außere Rlache ber erhabenen und gewolbten oder knopfartigen Frucht. Im jungeren unentwickelten Zustande der Frucht sind die Spiken ber Fruchtfapseln gemeiniglich mit einer zarten haut vereiniget, bei ihrer volligen Entwickelung aber verschwindet diese Saut und bei der Reife der Fruchtforner offnen fie fich an der Spike und benen Rruchtkornern einen schaffen Unswea.

Nach der verschiedenen Gestalt der Frucht können die Gewächse dieser Ordnung in verschiedene Gattungen getheilet werden. Da aber bei einem großen Theile Dieser

Be-

Bewächse bas Fruchtbehaltniß nach ber Verschiedenheit des Alters eine verschiebene Gestalt annimmt und eine Frucht, die im jungeren Zustande vertieft und oft Schuffelformig ift, im alteren Buftande, bei ber zunehmenden Entwickelung ber Theile, erhaben und knopfartig wird, fo ift es rathfamer, Diefe Gemachse in eine Gattung aufammen zu faffen, bei ber Wertheilung der Urten aber auf die Berschiedenheit der Frucht nach ihrem ver-Schiedenen Alter Rücksicht zu nehmen und nur diejenigen, nach ber abweichenden Beschaffenheit der Krucht, unter besondere Gattungen ju bringen, beren Fruchtbehaltniffe in jedem Alter und unter allen Umftanden eine gleiche Geftalt und Gigenschaft haben. 3. B. die schriftahnlichen, Opegrapha; die schildformigen, Peltigera.

β) Angiothalami (aus αγγειον ein Gefäß und Θαλαμος der Fruchtboden, daher mit bedeckten Fruchtboden).

Ju dieser Ordnung gehören alle diesenigen Flechten, deren Fruchtboden ein versichte seines Gehäuse bildet, in welchem die Fruchtkörner entweder in besonderen Kapseln oder nacht erzeuget, bis zu ihrer Reise verborgen liegen. Die jest sind uns nur folgende, Gattungen bestannt, die zu dieser Ordnung gerechnet werden können, nemlich Endocarpon

<sup>54</sup>) Verrucaria <sup>55</sup>) Sphaerophorum <sup>50</sup>) und Calicium, <sup>57</sup>)

Bei

- Hedwig Descriptio et adumbratio muscorum frondosorum Vol. 2. p. 56. Tab. 20. Fig. A. Schrader Spic. Flor. Germ. Pars 1. pag. 112. Bei Endocarpon bildet die Frucht eine zirkelrunde Bertiefung in der Substanz des Gewächses, oder auch warzensormige Erhabenheiten auf der Oberstäche.
- Persoon in Usteri Annalen der Botanik Stück 7. pag. 23. Schrader Spic. Flor. Germ. Pars 1. pag. 108-111. Bei Verrucaria zeiget sich bie Frucht als eine warzensormige Erhabenheit auf ber Obersstäche des Gewächses.
- tanik Stück 7. pag. 23. Schrader Spic. Flor, Germ. Pars 1. pag. 112. Bei Spaerophorum bildet die Frucht tugel formige Anopschen an den Spigen der Zweige.
- 57) Persoon in Usteri Annalen der Botanik Stück 7. pag. 20. Bei Calicium fommen aus der flechtenartigen Cruste große tentheils gestielte Schusselchen oder Schilden hervor, die mit einer forfartigen Rinde übers zogen sind. Man rechnete die Arten dieser Battung bieher zu den Schimmelgewächsen. Die kleien oder mehlartige Cruste, aus welcher

Die kleien, ober mehlartige Eruste, aus welcher die Fruchtbehaltnisse hervorkommen, verrath eine sehr nahe Verwandschaft mit verschiedenien Flechten. Diese Gewächse nuffen daher mit größerem Rechte zu dieser Rasse, als zu den kommun gerechnet werden.

Bei ben Gemachsen dieser Ordnung bildet Die Frucht theils warzenformige Erhabenbeiten ober fugelformige Bertiefungen auf der Oberfläche des Gewächses; theils fugelformige, theils schild - oder schuffelformige, ansigende oder gestielte Behaltniffe, die über die Oberflache des Gewachses hervorragen und das verschlos fene Fruchtgehause enthalten. Bemeiniglich giebt die außere Rinde des Bemachfes ber Krucht nur einen geringen Theil zum angeren Ueberzuge. Thre außere Substang bestehet größtentheils aus einer trockenen forfartigen Rinde, Die sich gemeiniglich durch eine verschie= bene Karbe von der außeren Rinde des Gewächses auszeichnet.

Das verschlossene Fruchtgehäuse wird von einer besonderen Haut gebildet, die demselben seine eigenthümliche Gestalt giebt. Bei den mehresten Gewächsen dieser Ordnung öffnet sich dasselbe bei der Reise der Fruchtkörner durch unregelmäßige Risse, nur bei der Gattung Endocarpon öffnet es sich durch eine Mündung an der Spiße. Die Fruchtkörner sind bei einigen in besonderen schotenähnlichen Kapseln eingesschlossen, deren mehrere sich in einem Fruchtgehäuse besinden, als bei Endocarpon und Verrucaria 58) bei anderen

(8) Bei Endocarpon pufillum. Hedwig descriptio et adumbratio Muse, frond. liegen sie vor ihrer Reife als eine zusammengeballte, fleien- oder mehlartige Maffe nackt in dem Fruchtgehäuse, als bei Sphae-

rophorum und Calicium.

Wenn wir bei Diefen Gewächsen wirkliche, burch eine Begattung erzeugte, Fruchtforner annehmen, so muß man die Zurichtung zu ber Erzeugung und Absonbernug bes mannlichen Saamens nothwendig in dem Fruchtbehaltniffe oder dem Kruchtgehäuse suchen.

y) Adilocarpi (aus adylos zweifelhaft und nagnos die Frucht, baher mit zweifelhafter Frucht). Bu diefer Ordnung gehören die Gattungen Stereo-

caulon 59) und Lepra. 60)

Die

Vol. 2. p. 56 Tab. 20. Fig. A. haben bie fcotenahnlichen Rapfeln eine gleiche Gestalt, als bei den Gewächsen ber vorigen Ordnung, bei den übrigen Urten aber, Die uns bis jest befannt find, fo wie bei den Arten ber Verrucaria gleichen fie einer Corallenfchnur. (Giebe Schrader Spicil. a. a. D. Tab 2.) Bei Verrucaria find überdem die Fruchtfaps feln mit einer gallertartigen Gubftang umges ben, die, wenn die Pflange trocken, wird, fich an die Mande des Fruchtgehäuses an-Schließen.

59) Schrader Spicil. Flor. Germ. Pars 1. p. 113. Lichen corallinus Roth Flor. Germ. Tom. 1. p. 499. n. 55. Nach Br. Schraders Zeugniß hat man noch niemals an diefen Gewachfe Fruchttheile ente

60) Schrader Spic. Flor. Germ. Pars 1.

Die Gewächse dieser Ordnung haben völlig das Unsehen der übrigen Flechten. Sie sind entweder strauchartig, oder sie bilden eine schorf = und mehlartige Cruste. Linne brachte sie theils zu seiner Gattung Lichon, theils zu der Gattung Byssus. Man hat an denselben die jeht noch keine wirkliche Fruchttheile entdecken konnen. Sollten in der Folge dergleichen Theile an ihnen entdecket werden, so kann man sie nach dem inneren Baue derselben in die eine oder die andere der vorhergehenden Ordnungen dieser Klasse bringen.

Bei diesen Gewächsen scheiner der außerst einfache Bau zu verrathen, daß bei ihnen keine wirkliche Fruchtforner durch eine Begattung erzeuget werden. Sochst wahrscheinlich vermehren sie sich nur durch knospenartige Keime (Propagines).

Class. VI. Fungi (Schwamme ober Pilze).

Die Schwämme oder Pilze machen gleichsam die unterste Stufe des Pflanzenreiches aus. Sie bilden einfache Körper von ver-

pag. 113. Persoon in Usteri Annal, der Bot. Stück 7. p. 24. Zu bieser Gatstung gehören die pulverartigen Byssusarten (Byssi pulverulentae Linn.) an welchen man bis jeht noch keine fruchtähnlichen Theile entdecket hat. Auch einige schorfartige Flechten des Linne, welche Hr. Persoon in

verschiedener Geffalt, Substanz, Karbe und Große, denen die zufälligen Theile, als Stengel, Blätter u. f. w. ganzlich fehlen, die größtentheils schnell wachsen und in gleichem Berhaltniffe eine eben fo furze Lebensdauer haben. Man vermisset bei ihnen auch fogar eine blatter = oder schorfartige Unterlage, die verschiedene ihnen fehr nahe verwandte Gewächse der vorigen Klasse haben, ihr einfacher Korper bildet vielmehr eine nachte Krucht. So lange es nicht burch Beobachtungen ermiefen ift, daß die wurzelahnlichen Fafern, welche man an dem untersten Theile bei einigen dieser Gemachfe mahrnimmt, einer gleichen Berrichtung fahig find, ale die Wurgeln der übrigen Gewächse, fann man ihnen auch nicht einmal eigentliche Wurzeln zu schreiben. Der unterfte Theil Der Schwamme, Den man gemeiniglich Wurzel nennet, bildet theils Kafern, theils eine schildformige, ungetheilte Glache und scheinet lediglich nur jur Befestigung diefer Bewachse bestimmt zu senn.

Ueber die Art, wie sich die Schwämme fortpflanzen und vermehren sind die Pflanzenforscher noch nicht einig. Es würde aber zu weitläufig senn, hier die verschiedenen Meinungen über diesen Gegenstand mitzu thei-

Ufteri Annal. der Bot. St. 7. pag. 23. 24. unter bem Namen Variolaria in eine Sottung bringet, gehoren zu biefer Sattung, ba an denfelben noch niemals wirftiche Fruchttheile entreceet worden find. theilen und zu prüsen. Ich verweise daher meine leser auf Herrn Vorkhausens botanisches Wörterbuch unter dem Worte: Pilze et.). Der einsache Bau dieser Gewächse lösset es zwar vermuthen, daß sie sich wahrscheinlig nicht durch wirkliche Fruchtförner, sondern durch Knospenkeime (Propagines) vermehren. So lange indessen die Art ihrer Fortpslanzung noch nicht außer allen Zweisel gesehet ist, nehmen wir die in den Pilzen, entweder in besonderen kapselartigen Gehäusen, oder nacht auf dem Fruchtboden erzeugten- staub oder mehleartigen Körnchen, sur Fruchtförner an.

Bei den Schwämmen bildet größtentheils das ganze Gewächs einen allgemeinen Fruchtboden, dessen innere Fläche aber gemeiniglich
noch mit einer besonderen Haut oder einem anderen Theile versehen ist, an welchen die Fruchttheile zu nächst befestiget sind, den man daher
einen be sond ern Fruchtboden ist aber
bei den mehresten Schwämmen so genau mit
dem allgemeinen verwachsen, daß er sich oft
nicht leicht unterscheiden lässet. Bei der Berschiedenheit des allgemeinen Fruchtbodens hat
man vorzüglich darauf zu achten, ob derselbe
vor der Reise der Fruchtsoner verschlossen ist,
die Fruchttheile von allen Seiten umgiebt und

<sup>62)</sup> Borthaufen botanisches Barterbuch Th. 2, Geite 210 — 230.

fich nur erft bei ber Reife berfelben öffnet: ober ob derselbe offen ift. Bei dem offenen Kruchtboden werden die Fruchttheile entweder nur jum Theil von demfelben bedecket; oder fie find nur auf verschiedene Weise an denselben befestiget. Sowohl bei dem verschlossenen, als bei dem offenen Fruchtboden find die Kruchtforner entweder in besonderen fapfelartigen Behausen eingeschlossen, oder mit einer schleimartigen Maffe umgeben, oder-ganz nackt. Berschiebenheit der Fruchttheile und des Fruchtbodens ift bei diesen Wewachsen so mannichfaltig, daß ich die Grenzen diefer Unweifung überschreiten mußte, wenn ich sie hier genauer durchaehen wollte. Ich verweise daher die angehenden Pflanzenforscher auf eine sehr belehrende Abhandlung über diesen Gegenstand von bem Brn. Dr. Persoon in dem neuen Dagazin für die Botanik von J. J. Romer, Bi 1. S. 73 bis 128. Tab. I. - IV. und auf Die Ginleitung beffelben Berfaffers zu deffen Synopsis methodica Fungorum. 62)

Auf die Beschaffenheit des Fruchtbodens, ob derselbe verschlossen oder offen ist, beruhen die beiden Ordnungen dieser Klasse:

a) Angiocarpi (aus αγγειου ein Gefäß und μαρπος die Frucht, daher mit verschlossener Frucht.) Diese

<sup>62)</sup> Synophs methodica fungorum auctore C. H. Perfoon, Goettingen 1801, 8.

- Diese Ordnung enthält diesenigen Schwämme welche die Fruchttheile bis zu ihrer Reife in sich verschlossen halten. Sie disten sich auf eine verschiedene Weise die und enthalten fast alle viele Fruchtförner. Hr. Dr. Persoon, der die Schwämme bis jest am vollständigsten bearbeitet und systematisch geordnet hat 63) bringet die Gattungen dieser Ordnung in drei Unterabtheilungen, die Er Ordnungen nennet.
  - B) Gymnocarpi (aus γυμνος nackt und καςπος die Frucht, daher mit unbedeckter oder offfener Frucht).
  - Bu dieser Ordnung gehören diejenigen Schwämme, deren Fruchttheile entweder nackt auf dem Fruchtboden erzeuget, oder doch nur zum Theil von demselben umgeben und bedecket werden. Sie enthalten größtentheils weniger Fruchtförner als die Schwämme der vorigen Ordnung. Diese machen Herrn Persoons zweite Klasse aus und werden von demselben, nach der Verschiedenheit des besonderen Fruchtbodens ebenfalls in drei Unterabtheilungen gen geordnet.

Wenn der hier mitgetheilte Versuch, auch die kryptogamischen Gewächse nach der Lage und

<sup>63)</sup> A. a. D. Seite XII. — XV. des Confpectus.

nnd Beschaffenheit ihrer Fruchttheile in eine sostenatische Ordnung zu bringen, freisich nicht dazu geeignet ist, ihn als eine allgemeine Richtschnur bei der Eintheilung der Gewächse anzunehmen und ich überzeugt bin, daß ein jeder sachkundiger Pflanzensorscher im Stande senn werde, in der Folge nach ähnlichen Grundsäzzen eine vollständigere Eintheilung zu liesern, so hosse ich doch wenigstens hierbei einen doppelten Endzweck nicht versehlet zu haben, nemtlich den angehenden Pflanzensorschev auf eine sostenatische Eintheilung der kryptogamischen Gewächse ausmerksam zu machen und demselben das Studium der Gewächse zu erleichtern.

## Fünftes Rapitel.

## Unleitung zu der richtigen Bestimmung der Gewächse nach dem Linneischen Systeme.

Wer die Korper bes Maturreiches nach einem angenommenen Spfteme richtig bestimmen will, der muß nicht allein eine hinlangliche Kenntniß der einzelnen Theile nach ihrer verschiedenen Gestalt, Lage, Angahl und Beschaffenheit besigen, sondern sich auch vorher mit dem gewählten Systeme und deffen Gintheilungen nach ben festgesetten Grundfagen, gehörig befannt gemachet haben. 3ch fann Daher mit Recht vorausseken, daß berjenige, welcher die Gewächse nach dem Linneischen Systeme bestimmen will, sich vorher einige Renntniß deffelben erworben habe. Bu dem Ende bemühete ich mich, dieses Snstem und deffen Eintheilungen, so deutlich, als moglich vor Augen zu legen und in der Ermangelung eines mundlichen Unterrichtes, durch die gemablten Beispiele von bekannten Pflanzen, ihnen das Gelbstftudium zu erleichtern. Durch fortgefeßten

sekten Fleiß und öftere Uebung werden sie sich bald in den Stand gesehet sehen, die Gewächse nach diesem Systeme richtig zu bestimmen. Jeht will ich sie dem Ziele näher führen und ihnen kurz zeigen, worauf man bei der Bestimmung der Gewächse nach dem Linneischen Sysseme vorzüglich zu achten habe und auf welchem Wege man am sichersten diesem Endzweck erreiche. She ich aber hierzu schreite, muß ich einige allgemeine Vorschriften voran schicken, deren Befolgung den gewünschten Endzweck sehr erleichtern.

a) Bei der Untersuchung einer zu bestimmenden Pflanzenart ziehe man jedesmal die wildwachsenden denen in Garten gezogenen Gewächsen vor. Die Pflanzen im wilden Buftande, fich felbft überlaffen, find weniger Abweichungen von ihrer Natur ausgesetzet, als wenn fie der Kultur unterworfen find. fruchtbare Gartenerde erzeuget, durch die jahrliche Bebauung, in ihnen oft eine besondere Richtung des Bildungstriebes, sie werden faftreicher und großer, vorzüglich aber außern fich die Folgen der Kultur an den Bluthen. Ihre Theile vervielfältigen sich und erhalten nicht felten eine andere Geftalt, als fie im naturlichen Zustande haben. Der ungeübte Pflanzenforscher wird daher durch fie leicht zu Jerungen verleitet, Die der Erreichung des gewunschten Endzweckes hinderlich sind. Ift man aber aus Mangel an wildwachsenden Pflanzen ber zu bestimmenden Urt, genothiget, (Sigr= Sartenpflanzen zu nehmen, so wähle man nur solche, welche geringere Spuren eines üppigen Wachsthumes äußern und deren Blüthen einefach sind. Die vollen und gefüllten Blumen ih sind

\*) Wenn Gewächse einen häufigen Bufluf von Mahrungefaften erhalten, fo außert fich biefer Buffuß am merflichften in der Blume, jumal wenn burch bie Rultur diefer ftartere Bufluß an Nahrungsfaften bei ihnen mehrere Sabre nach einander unterhalten wird. Der erfte Grab ber Abweichung von ihrem naturlichen Buftande außert fich badurch, daß fich mehrere Blumenblatter (Petala) und Staubfaben ers geugen, als die Pflanze gewöhnlich ju haben pfleget. Der zweite Grad beftehet barin, daß fich einige Staubfaden in Blumenblatter verwaudeln. Eine folde Blume wird eine volle Blume (Flos multiplicatus) genannt. Diefe Blumen haben noch bas Bermogen, burch eine Begattung erzeugte Fruchttorner hervor ju bringen. Um haufigften beweifen biefes die vollen Blumen der Gartens nelfen (Dianthus Caryophyllus), einiger Mohnarten (Papaver) und der Stockrofen (Althaea rosea). Die weiße Scerofe (Nymphaea alba) ift unter den teutschen Bemachs fen die einzige, welche uns ein Belfviel einer naturlich vollen Blume giebt, indem Staubfaden ben Hebergang in Blumenblatter beutlich zeigen. Der britte Brad ift der. wo fich alle Befruchtungswerkzeuge in Blus menblatter verwandeln. Gine folche Blume wird gefüllt genannt (Flos plenus). Die gefüllten Leutojen, Golblaten, Spacinthen u. a. m. beweifen biefes. Golde Blumen find

find zu der Bestimmung einer Pftangenart auf

feinen Kall anwendbar.

b) Unter den wildwachsenden Pflanzen wähle man die vollständigsten Eremplare zu der Untersuchung und Bestimmung einer Art. Alle von Würmern und Insetten beschädigte, wie auch alle mit wiedernatürlichen Auswüchsen versehene Gewächse sind zu diesem Endzwecke untauglich.

c) Bevor man die genaue Untersuchung zur Bestimmung einer Art anstellet, vergleiche man die vorhandenen Pflanzen dieser Art, ob sie alle mit einander übereinsommen und bemerke es sich genau, wenn sich Verschiedenheiten in der Farbe, dem Geruche und der äuseren Gestalt der Theile wahrnehmen lassen. Die größte Anzahl derselben, welche in allen Theilen eine Uebereinsunft zeiget, pfleget gemeiniglich die eigentliche Art auszumachen und die übrigen dagegen nur Abänderungen.

d) Zu dem, am Schluße des zweiten Kapitels, angezeigten Hulfsmitteln bei der Untersuchung der Gewächse, nemlich einem

gu der Erzeugung der Frucht völlig unfähig. Durch eben diese Grade kehren die gefüllten Blumen nach und nach in ihren naturlichen, einsachen Zustand wieder zurück, wenn ihnen der überstüffige Nahrungssaft entzogen wird und sie aus einem setten Boden in einen mas gern kommen. Es sinden sich noch einige and dere Fälle, der Vervielfältigung der Blüthentheile, worüder man in Hin. Borkhaufens botanischen Wörterbuche unter dem Wörtern: gefüllte und volle Blüthe Th. I Seite 142-144 und 147. weiter nachlesen kann.

scharfen, spißigen Messer, einer Zange und einem Vergrößerungsglase, gehören noch reines Schreibpapier und ein Bleistift, um bei der Untersuchung eines Gewächses das beobachtete gleich niederschreiben zu können.

e) Zu der Bestimmung der Gewächse gehöret serner das Linneische Pflanzeusnsten 2) oder in Ermangelung dessen, das Pflanzenverzeichniß der Gegend (Flora

2) Die lettere Ausgabe, welche wir von dem Systeme Vegetabilium Linnei haben, ift die funfzehnte vom Br. D. Perfoon beforget. Gottingen 1707. Seit ber Beit find aber durch den Fleiß mehrever Dffan. tenforscher nicht allein viele neue Gewächse entdecket worden, fondern die innere Ginrich: tung bes Linneifchen Spftems hat in manchen Studen mefentliche Berbefferungen erhalten und wird beren in Absicht ber Rryptogamie bald noch mehrere ju hoffen haben. Gr. Drof. Wildenow hat feit einigen Sahren. angefangen, die Species Plantarum Linnei in mehreren Banden beraus gu geben. Ein Bert, welches ichon einen großen Theil der neueren Entdedungen enthalt, melches fich aber wenige Unfanger werden ans fchaffen tonnen. Es ift baber ju munichen, daß wir bald eine neue Ausgebe des Syliema Vegetabilium aus der Reber eines Mannes erhalten, der diefer Arbeit gewachfen ift und bem jugleich die erforderlichen Bulfequellen jur Sand find. Bis bahin rathe ich benen angehenden Pflangenforfchern, fich nicht in unnothige Roften ju feben und fich mit bem neu.

(Flora regionis) wenn es nach dem kinneischen Spsteme eingerichtet ist. 3) So lange man aber in der Bestimmung der Gewächse noch nicht völlig geübt ist, bleiben Bücher dieser Urt bei botanischen Wanderungen entbehrlich. Es ist dagegen weit rathsamer, bei der jedesmaligen Untersuchung einer zu bestimmenden Pflanze an ihrem Standorte, die beobach-

tete

neueften und vollständigsten Pflanzenverzeich, niffe ber Gegend, worin sie sich befinden, zu behelfen, das zu dem gegenwärtigen Endzwecke

hinreichend fenn wird.

3) Fast von einem jeden Theile Europens und vorzüglich Deutschlands haben wir systematis fche Verzeichniffe der in bemfelben wildmache fenden Pflanzen. Ich versuchtete es in meiner Flora Germanica die Fleren Deutschlands ju verernigen und denen deutschen Pflangenforschern dadurch eine Hebersicht des Gangen ju geben. Da aber dieses Werk für den Anfanger ju weitlaufig und für die botanischen Wanderungen gu beschwerlich ift, fo fuchte ber Br. Prof. Soffmann in Gots tingen diefem abzuhelfen und gab daffelbe in ber Geffalt eines Tafchenbuches heraus. fes Tafchenbuch entspricht indeffen nicht gang bem Endzwecke, da es in mehrere Bandchen eingetheilet und noch nicht vollendet ift, auch für manchen Unfanger noch ju theuer fenn mochte. Gr. Pfarrer Robling hat ein Cafchenbuch unter dem Titel Deutschlands Flora Bremen 1796. 8vo. herausgegeben, welches vorzüglich für diejenigen, die der lateis nifchen Sprache nicht machtig find, bei den botanischen Banderungen fehr brauchbar ift, indem es bem Endamede gang ent pricht.

teto Beschaffenheit ber verschiedenen Theile afeich nieder zu schreiben und bei der Zuhausefunft, nach den niedergeschriebenen Beobachtungen, in Bergleichung der Pflanze felbft, die man ju bem Ende mit nach Saufe nehmen muß, dieselbe nach bem Suffeme ober bem Pflanzenverzeichniffe der Gegend, zu bestimmen. Bei der wiederholten Bergleichung der Pflanze mit den niedergeschriebenen Beobachtungen wird man am fichersten gewahr, ob man einen Theil oder einen wefentlichen Umstand bei der Untersuchung übersehen habe und man gewöhnet fich zugleich an genauere Be-Schreibungen und richtigere Unterfachungen. Baller gab daher Unfangern den Rath 1) bei ihren botanischen Wanderungen an ben frischen Pflanzen die Gestalt, Ungahl, Lage, Farbe, Große, den Geruch und ben Geschmack ber Wurzel, bes Stengels, der Blatter, der Blume, des Relches, der Blummenblatter, der Staubfaden, der Stempel, der Frucht und der Fruchtforner genau zu untersuchen und zu beschreiben, alsbann auch ben Tag, ben Monath und den Ort, wo man die Pflanze beobachtete, der Beschreibung bingu zu fügen.

f) Wenn die niedergeschriebenen Beobachtungen, der zu bestimmenden Pflanze entsprechen sollen, so muß nothwendig die Pflanze

frisch

<sup>\*)</sup> Alberti Halleri Dist. de studio methodico botanices absque praeceptore. Goettingae 1736. 4to. §. VI. pag. 13-20.

frisch erhalten werben. Denn die Beobachtungen an einer welken Pflanze können niemals der Natur getreu ausfallen. Zu diesem Endzwecke ist ein leichter blechener Kasten nothwendig, dessen Deckel so dichte anschließet, daß die freie Luft nicht in denselben eindringen kann. Ueberdem muß derselbe so beschaffen senn, daß mehrere Pflanzen darin Raum haben und er sich bequem unter dem Urme tragen lässet. In der Folge werde ich weitläuftiger

von demfelben handeln.

g) Bei den mehresten frnptogamischen Gewächsen von der fleineren Urt, ift ein einfaches Vergrößerungsglas nicht hinreichend, ihre Fruchttheile und ihren inneren Bau gehorig ju unterscheiden und zu beobachten. Bu Diefem Ende ift ein zufammengefestes ftehendes Bergroßerungsglas nothwendig, worunter man ben zu untersuchenden Gegenstand bringen und mittels eines darunter angebrachten beweglichen Spiegels benfelben in licht und Schatten verfegen fann. Bu diefem Ende gehoren auch einige Streifen von flaren weißen Kensterglafe mit ju den Hulfsmitteln bei der Untersuchung und Bestimmung der Gewächse. Auf einen folchen Glasstreifen bringe man ben zu unterfuchenden Gegenstand mittels eines ober mehrerer Tropfen reines Baffers, betrachte ihn nach allen feinen Theilen genau mit dem einfachen Bergrößerungsglase und wo dieses nicht hinlanglich befriediget, muß man zu bem gufammengefesten Bergroßerungsglafe feine Bu-

flucht nehmen.

In dem vorigen Kapitel habe ich gezeiget, daß die Gewächse nach dem Linneischen Sossene in zwei Hauptabtheilungen eingetheilet werden mussen, nemlich in solche, deren Befruchtungswerfzeuge dem Beobachter sichtlich werden und in solche, deren Befruchtungswerfzeuge nicht in die Augen fallen, oder die nur durch die vorhandene Frucht verrathen, daß eine Bermischung der Geschlechter voran gegangen sen, ohne daß wir den eigentlichen Sit derselben bis jeht genau kennen. Bei der Untersuchung zur Bestimmung eines Gewächses hat man hierauf zuerst zu sehen, um zu ersahren, ob das zu bestimmende Gewächs zur Phänogamie oder Kryptogamie gehöre und wo man dasselbe im Systeme aufzusuchen habe.

Die drei und zwanzig ersten Klassen des Linneischen Systems, welche die phanogamischen Gewächse enthalten, sind auf die Anzahl, Lage, Verhältniß und Beschassenheit der Bestruchtungswerkzeuge und die Unterabtheilungen zum Theil mit auf die Frucht gegründet. Hieraus erhellet, daß bei den phänogamischen Gewächsen zur richtigen Bestimmung nur der Zeitpunkt zu wählen sen, wo sie blühen und Frucht ansehen.

Um die Klasse aussindig zu machen, in welche eine zu bestimmende Pflanze der Phånogamie gehort, hat man sein vorzüglichstes Augenmerk auf die Staubfaben zu richten und nach Unleitung bes vorigen Kapitels, bei benfelben auf folgende Stucke ju achten. a) Ob die Staubfaden mit den weiblichen Befruchtungswerfzeugen in einer Bluthe beifammen, ober von einander getrennet, in verschiebenen Bluthen derfelben Urt fich befinden. b) Db die Staubfaben einzeln, oder in irgend einem Theile, entweder unter fich oder mit dem Stempel verwachsen find. c) Bei ben einzelnen Staubfaden achte man genau auf ihre Unjahl, tage und bas Verhaltniß untereinander. d) Kindet man derfelben mehr, als molf, so untersuche man, ob fie aus der aufferen Bluthendecke (bem Relche) oder dem Fruchtboden ihren Ursprung nehmen. e) Saben die Staubfaden in Absicht der lange unter fich ein gewiffes Berhaltniß, fo fommt es barauf an, ob deren zwei langere und zwei furzere; oder vier langere und zwei fürzere vorhanden find. f) Sind die Staubfaben unter fich vermachsen, so achte man darauf, ob die Trager (filamenta) in einen Korper, ober mehrere Partheien verwachsen find; oder ob die Stanbfolben (Antherae) in einen Korper verwachsen find und eine Rohre bilden. g) Finden fich Die mannlichen und weiblichen Befruchtungswerfzeuge in verschiedenen Bluthen derselben Art von einander getrennet, fo fommt es barauf an, ob die mannlichen und weiblichen Bluthen fich auf einer und berfelben Pflanze, ober, von einander getrennet, auf verschiedenen Pflanzen befinden.

Sat man auf diese Beife, burch bie Bergleichung der Befruchtungswerfzeuge ber ju bestimmenden Pflanze mit den hier angezeigten Fallen, die Rlaffe gefunden, wohin fie gehoret, fo bemuhe man fich, die Dronung ausfindig zu machen, worin man sie zu suchen ha-Biergu wird man leichter gelangen, wenn man auf folgende Stucke Ruckficht nimmt. a) Bei ben Gewächsen mit ungetrennten Geschlechtern, deren Staubfaden in feinem Theile verwachsen find und fein gewisses Berhaltniß gegen einander haben, find die Ordnungen von der Anzahl der Griffel (Styli) oder in deren Abwesenheit von der Anzahl der Narben (Stigmata) hergenommen. Diese muß man also genau untersuchen und gablen. b) Bei ben Gewächsen, beren Staubfaden zwar in feinem Theile mit einander verwachsen find, die aber ein gewiffes Berhaltniß gegen einander beobachten', find die Ordnungen auf die lage und Beschaffenheit der Frucht gegrundet. Bei den Zweimachtigen (Didynamae) hat man darauf zu sehen, ob Die Fruchtforner nacht und ohne eine gemeinschaftliche Bedeckung auf dem Fruchtboden liegen; oder ob fie gemeinschaftlich in ein Fruchtbehaltniß eingeschloffen find. Bei den Biermachtigen (Tetradynamae) beruhen die Ord= nungen auf das Verhaltniß der lange zur Breite des Fruchtbehaltnisses. c) Bei den Pflan-zen, deren Trager in einen Korper, oder meh-rere Parthien, oder auch deren Staubfaben mit dem Stempel verwachsen find, ning man auf

auf die Ungahl der Staubfaben Rucksicht nehmen, wenn man bei diesen die Ordnung beftimmen will. d) Bei den in einem Beschluffe zusammenzeugenden Pflanzen, deren Stanbfolben in eine Röhre verwachsen sind (Syngenesia Symphyantherae) beruhet der Unterschied der Ordnungen auf der Beschaffenheit der Blumchen (Flosculi). Theils find fie alle Zwitter (Hermaphroditi) und fruchtbar, theils find die Blumchen der Scheibe (Discus) nur Zwitter und die des Umfreises (Peripheria) weibliche, oder auch ganz unfruchtbar, theils find die Zwitterblumchen ber Scheibe, wegen ber Unvollkommenheit der weiblichen Befruchtungswerkzeuge unfruchtbar, dagegen die weiblichen Blumchen des Umfreises nur fruchtbar und theils ift ein jedes Blumchen mit einer besonderen Blumendecke (Perianthium partiale) versehen. e) Bei den Gewächsen mit getrennten Geschlechtern, entweder auf einer und derfelben, oder auf verschiedenen Pfianzen derfelben Urt, werden die Ordnungen nach der Ungahl und Befchaffenheit der Staubfaden bestimmt.

Ist man nun wegen der Klasse und Ordnung bei einer zu bestimmenden Pstanze in Richtigkeit, so fraget es sich alsdann zu welcher Gattung dieselbe gehöre? Die Gattungen grunden sich auf die wesentliche Verschiedenheit ') der Bluthen- und Fruchttheile. Man

achte

<sup>5)</sup> Die wesentlichen Stude, welche nach ihrer Berfchiedenheit zu den Gattungekennzeichen ans gewendet werden muffen, hat fr. Borthaus

achte alfo genau auf die Gestalt, Lage, Ungahl und das Berhaltniß des Relches (Calix), Der Krone (Corolla), der Befruchtungswerfzeuge, Des Honigbehaltniffes (Nectarium) der Frucht, bes Fruchtbodens und der Fruchtforner, 3. 3. ob der Relch und die Krone einblattrig oder mehrblattrig find; ob fie unter oder über dem Fruchtknoten figen; ob der einblattrige Reld ober die Krone getheilet, eingeschnitten, gezähnt oder am Rande schlicht fen; ob das Fruchtbehaltniß ein = oder mehrfacherig fen 6); ob der Fruchtboden nacht, mit Borften ober fpreuartigen Schuppen besetzet fen u. f. m. Sat man Die Bluthen - und Fruchttheile genau unterfuchet, fo nehme man das Linneische Pflanzenstftem ober, in deffen Ermangelung, bas Pflanzenverzeichniß der Gegend (Flora regionis) zur

unter

son in dem botanischen Worterbuche unter Regeln, nach welchen Gattungen zu bestimmen sind Theil 2. Seite 255—274. sehr vollständig abgehandelt.

5) Der Eierstock ober der Fruchtknoten enthält schon ziemlich vollständig die Grundlinien der kunftigen Frucht. Man kann daher, in dem Falle, wo die Gattungsunterschiede vorzüglich auf die Verschiedenheit der Frucht beruhen und noch keine reise Frucht zur Untersuchung vorhanden ist, wenn man den Fruchtknoten quer durchschneidet, schon deutlich wahrnehmen, ob das kunftige Fruchtbehältnis eine oder mehrfächerig sey. Wenn man aber eine reise Frucht von dem zu bestimmenden Gewächte erhalten kann, so ist diese zur richtigeren Bestimmung jedesmal vorzuziehen.

zur Hand, gehe alsdann die verschiedenen Gattungen der Klasse und Ordnung, in welche die vorliegende Pflanze gehöret, nach den angegebenen Gattungskennzeichen genau durch und sehe alsdann, welche Gattung vollkommen mit der zu bestimmenden Pflanze übereinkommt.

Die Unterscheidungsfennzeichen mehrerer Arten einer Gattung werden von solchen Theilen der ganzen Pflanze hergenommen, die bei dem Gattungscharafter nicht Statt finden und doch allen Individuen jeder Urt unverandert eigenthamlich find, z. B. die verschiedene Gestalt, Bekleidung, Richtung u. s. w. der Burzel, des Stengels, der Blatter, der Stuzjen (Fulcra) ber Bluthen, der Bluthenhullen (Involucra) der Frucht und der Fruchtforner. Rury, alle Theile einer Pflanze, in so ferne fie mehrere eigenthumliche, beständige und in die Mugen fallende Verschiedenheiten zeigen, fonnen Kennzeichen abgeben, eine Pflanze, als eine besondere Urt, von andern ähnlichen oder nahe verwandten Urten zu unterscheiden. Man vergleiche daher alle Theile eines Gewächses ge-nau mit den, im Spfteme oder dem Pfanzenverzeichnisse der Wegend, angegebenen Unterscheidungszeichen der Arten, die mit der zu bestimmenden Pflanze eine Gattung ausmachen, und man wird fich bald im Stande befinden, ju bestimmen, welche von ben angeführten Urten die vorliegende Pflanze fen.

Finden sich bei einer Pflanzenart außerwesentliche Verschiedenheiten in Absicht der

Far-

Farbe, der Größe, des Geruches u. s. w. so nennet man solche Pflanzen Abarten oder Spielarten. Wenn gleich die Abarten weniger in Betracht kommen, als die Urt selbst, so darf man sie doch nicht unbemerket lassen, weil mehrere dergleichen zu der richtigen Bestimmung der eigentlichen Urt führen konnen.

Bu mehrerer Deutlichkeit dessen, was ich hier über die wesentlichsten Stücke zu der Bestimmung der phånogamischen Gewächse gesaget habe, will ich jest ein paar Pflanzen nach ihren verschiedenen Theilen in der zu befolgenden Ordnung untersuchen, und nach dem Linneischen Systeme bestimmen. Wenn sie zwar keine teutsche Pflanzen sind, so sinden sie sich doch in den mehresten Gärten Teutschlands und zu Folge der Größe ihrer Blüthen- und Fruchttheile geben sie die deutlichsten Beispiele zu diesem Endzwecke.

Eine der ersten und ansehnlichsten Frühlingsblumen in den Garten ist die sogenannte Kaiserkrone oder die buschlige Schachblume. Bei dem ersten Anblicke der Blumen wird man gewahr, daß sie sämtlich beide Befruchtungswerkzeuge enthalten, diese Pflanze also nicht allein zu der Phanogamie gehöre, sondern auch Zwitterblumen hervorbringe.

Wenn

<sup>7)</sup> Beitrage gur Botanit. Bremen 1782. Theil 1. S. 45-60. Hier habe ich von bem Unterschiede der Spielatten von wahren Pflangenarten weitläuftiger begandelt.

Wenn man die ansehnlichen, niederhangenden, glockenformigen Blumen in die Sohe bieget: fo fiehet man fechs Staubfaden, Die ein-zeln stehen, in feinem Theile verwachfen und alle von gleicher lange find. Diese Pflanze gehöret also offenbar in die Klasse VI. Hexandria (sechsmannige) und, da man in der Mitte der sechs Staubsäden nur einen einfachen Griffel (Stylus) findet, in die erste Ordnung dieser Klasse Monogynia (einweibige). Um ju erfahren, zu welcher Gattung diese Pflanje gehore, betrachtet man die Blume mit allen ihren Theilen gang genau. Sier beobachtet man folgendes: a) Sie hat keinen Kelch oder Bluthendecke und bildet daher eine nachte Blume (Corolla nuda). b) Sie bestehet aus seche Blumenblättern, die eine glockenformige Blume bilden (Corolla hexapetala, campanulata). c) Bieget man diese Blumenblatter auseinander, so bemerfet man an der inneren Seite eines jeden unterwärts eine halbkugelformige Bertiefung, Die mit einer flaren Feuchtigkeit angefüllet ist. (Su-pra ungues petalorum cavitas nectarifera). d) Die Staubfaden find fo lang als die Blumenfrone. e) Der Eierfock figet innerhalb ber Blume und also die Blumenblatter unter demfelben (Germen superum; corolla infera). f) Das Fruchtbehaltniß ift langlich = rund, drei

breifantig und breifacherig. Linne erleichterte Die Bestimmung ber Gattung, ju welcher eine Pflanze gehoret, dadurch ungemein, daß er in feinem Spfteme bei einer jeden Rlaffe nach ihren Ordnungen eine Uebersicht aller dahin gehörigen Gattungen mit ihren wesentlichen Unterscheidungszeichen voranschickte und sie in verschiedene Abtheilungen ordnete, die er von dem Bluthenstande oder von andern Theilen der Bluthe und Frucht entlehnte. Diese vor= an geschickte Uebersicht der Gattungen zur sechften Klaffe und deren erfte Ordnung fehe man im Spfteme nach 8). Bier findet man die Gattungen unter folgende Abtheilungen gebracht:
\* Flores calyculati. \*\* Flores spathaeei. \*\*\* Flores nudi. \*\*\*\* Flores incompleti. Nach der beobachteten Beschaffenheit der Bluthentheile kann die Raiserkrone weder unter die beiden ersten, noch unter die lette Abtheilung gerechnet werden, sondern fie ge-horen offenbar zur dritten (\*\*\* Flores nudi). Behet man nun die Gattungen biefer Abtheilung der Reihe nach durch, so findet man nur zwei °) nemlich Uvularia und Fritillaria, deren Gattungscharaktere auf unsere Pflanze paffen. Bei beiben ift Corolla infera hernapetala, basi nectarifera. Der Unterfchied diefer beiden Gattungen von einander wird hier nur dadurch bezeichnet, daß bei TIDUE

<sup>8)</sup> Car. a Linné Systema Vegetabidium edit. XV. cura Persoon pag. 328-330.

<sup>9)</sup> a. a. D. Seite 330.

Uvularira corolla erecta und bei Tritillaria Corolla ovata fenn foll. Diefer Unterschied ist aber zu unbedeutend und auf keinen Kall befriedigend. Wir muffen also seben, ob da, wo die Gattungen mit ihren Urten in der Kolge abgehandelt werden, kein wefentlicheres Unterscheidungszeichen dieser beiden Gattungen angegeben fen. Sier heißt ber Charafter 10) von Fritillaria Corolla hexapetala. campanulata, supra ungues cavitate nectarifera. Stamina longitudine corollae: von Uvularia aber Corolla hexapetala erecta: Nectarii fovea boseos petali. Filamenta brevissima. Diesen zu Folge bestehet der mesentliche Unterschied ber Gattung Fritillaria von Uvularia darin, theils daß die Bonigbehaltniffe über dem Ragel ber Blumenblatter (Vnguis petalorum) nicht aber am Grunde berfelben liegen, theils aber und vorzüglich. daß die Staubfaden fo lang als die Krone und nicht außerst fury find. Es bleibet alfo fein Zweifel mehr übrig, daß unfere Pflange gur Gattung Fritillaria und nicht zur Uvulgria gehorel - Mun kommt es darauf an, zu bestimmen, welche Urt sie sen. Wenn wir diese Pflanze nach ihren übrigen Theilen beobachten, fo finden wir, daß der Stengel mit langlichen am Rande ganzen Blattern befeget fen und fich in eine Bluthentraube en-Dige, Die untermarts nacht, obermarts aber mit einem Bufchel von Blattern verschen ist (Racemus comosus, infer-

<sup>\*°)</sup> a. a. D. Geite 345.

ne nudus). Bergleichet man nun die von Linne aufgezählten Arten dieser Gattung hiermit, so sindet man, daß gleich die erste Art Fritillaria imperialis unsere Pflanze senn musse, wovon die Unterscheidungszeichen solgendermaßen angegeben sind: Fr. racemo comoso inferne nudo, foliis integerrimis.

Die zweite Pflanze, welche wir jest be-trachten wollen, ist die gemeine Sonnen-blume, die, wegen ihrer Schönheit und ihres ökonomischen Rugens haufig in den Garten Teutschlands jahrlich angebauet wird. Gleich bei dem erften Unschen der Blume bemerket man, daß fie aus mehreren Blumchen, die auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden sizzen und mit einer ge-meinschaftlichen Bluthendecke verfeben find, jufammengefeget fen. Unterfu-chet man die einzelnen Blanchen genauer, fo findet man, daß die funf Trager der Staubfaden (Filamenta) frei stehen, die Staubkol-ben (Antherae) aber in eine Rohre ver-wach sen sind. Diese Pslanze gehöret also unter die Abtheilung des Linneischen Systems, Die in einem Beschluffe gusammenzengende verwachsenbeutliche Gewächse enthält, welche die Klasse XIX. Syngenesia Symphyantherae in sich fasset. Diese Klasse bestehet, wie ich in dem vorigen Kapitel gezeiget habe, aus sünf Ordnungen. Um aber zu bestimmen, zu welcher derfolben die Sonnenblume gehore, mussen

muffen wir die Beschaffenheit der Blumchen in Absicht ihrer Befruchtungswerfzeuge unterfuchen. Sierbei ergiebt fich, daß die Blumchen der Scheibe (Flosculi disci) beibe Befruchtungswerkzeuge enthalten und also Zwitterblumchen sind, deren zwei-theilige Narbe sich durch die Rohre der verwachfenen Staubfolben hervorgedranget und über derfelben zuruck gebogen hervorraget. Die Blumchen des Umfreises (Flosculi radii) haben bagegen feine mannliche Befruchtungswerfzeuge, fondern nur bas weibliche, dem aber die Rarbe (Stigma) fehlet. Sie sind also ganz unfruchtbar. Ferner bemerket man, daß die Blumchen keisne besondere Bluthendecke (Perianthium proprium f. Calyx proprius) haben, fondern alle nacht auf dem Fruchtboden figen. Mun gehe man die Ordnungen diefer neunzehn= ten Rlaffe nach der gegebenen Erleuterung burch und man wird finden, daß, nach der beobach-teten Beschaffenheit der Blümchen, die Son-nenblume weder zur ersten noch zur zweiten, noch zur vierten oder fünsten Ordnung gehören könne, sondern zur dritten Frustranea, welche Diejenigen verwachsenbeutlichen, in einem Beichluffe zusammenzeugenden, Gewächse enthalt, bei welchen fich neben ben fruchtbaren Zwitterblumden ber Scheibe, im Umfreise unfruchtbare Blumchen finben. Linne entlehnte die Unterscheidungszeichen der Gattungen dieser Klaffe theils von der

Beschaffenheit des Relches, theils von der Unjahl und Beschaffenheit der Blumchen ber Scheibe und des Umfreises, theils von der Beschaffenheit des Fruchtbodens, ob derfelbe nackt, oder mit Haaren, Borsten oder mit spreuartigen Schuppen besetzet sen und endlich ob die Fruchtforner an der Spike mit Haarkronen oder fpreuartigen Schuppen versehen find oder nicht. Wir muffen also, um zu erfahren, zu welcher Gattung Diese Pflanze gehore, Diese Theile genauer betrachten. Sier bemerken wir a) daß der Kelch, oder die allgemeine Bluthendecke, aus mehreren Schuppen zusam-mengesehet sen, die wie Dachziegeln übereinander liegen und zurückgebogen sind (Calyx imbricatus, squarrosus).
b) Daß die Blumchen der Scheibe röhrenförmig, die des Umkreises aber band- oder zungenförmig sind (Flosculi disci tubulosi, radii ligulati.) c) Der Fruchtboden ist flach und mit spreuartigen Schuppen besetzt, deren zwei und zwei ein Fruchtkorn einschließen (Receptaculum planum paleaceum: paleis duabus semen includentibus). Die Krone der Fruchtforner ift zweiblattrig; Die spreuartigen Blattchen find lanzettförmig, grannenartig und fallen leicht ab. (Pappus diphyllus: paleis lan-ceolatis aristatis deciduis). Gehet man nun in der gegebenen Ueberficht diefer Ordnung

im Sufteme \*1) die Gattungen burch, fo konnten nach der Beschaffenheit des Fruchtbodens und der Krone der Fruchtforner nur zwei Gattungen auf unsere Pflanze passen, nemlich Coreophis und Helianthus. Bei beiden heißet es: Receptaculum paleaceum. Pappus aristatus. Bei der ersteren aber wird gegesaget: Calyx calvoulatus und bei der lekteren Calix squarrosus. Unsere Pflanze muß also nothwendig zur lekteren Gattung Helianthus gehoren, da bei derfelben die Relchblatter wie Dachziegeln über einander liegen und guruckgebogen find, ber Relch aber nicht am Grunde mit einem befonderen Relche vermehret ift (Calyx calyculatus). Wenn man indessen in der Folge 12) ben Gattungscharafter Des Helianthus mit Diesem vergleichet, fo wird man noch mehr überzeuget. daß die Sonnenblume zur Gattung Helianthus gehore. Hier wird der Charafter folgendermaßen angegeben: Receptaculum paleacenm, planum. Pappus diphyllus, Calix imbricatus subsqarrosus. Jest bleibet noch übrig, die Art zu bestimmen, welche unsere Pflanze ausmachet. Bei ber Betrachtung ber übrigen Theile ber Pflanze bemerken wir hauptfachtlich, daß die Blatter alle herzformig und dreirippig find, der Bluthenstiel ist nach oben zu verdickt und die Blume

<sup>22)</sup> Linne Syst. Veget. pag. 746.

<sup>12)</sup> a. a. D. Seite 822.

me ift niedergebogen, die beiden ersten Urten Dieser Gattung im Systeme find Helianthus annuus und indicus. Beide find fich fehr abnlich, beide find jahrige Pflanzen und beide haben herzformige, dreirippige Blatter. unterscheiden sich nur dadurch von einander, daß bei den ersteren die Bluthenstiele nach oben zu verdickt und die Kelchschuppen lanzettformia find, bei den lettern dagegen ift der Bluthenftiel oben und unten von gleicher Dicke, Die Blume weniger übergebogen und die außeren Kelchschuppen wachsen in gestielte, niederhangende Blatter aus. Die lettere Urt fann alfo unfere Pflanze nicht fenn, fondern die erstere, nemlich: Helianthus annuus foliis omnibus cordatis trinerviis, pedunculis incrassatis, floribus cernuis.

Durch die hier nitgetheilten Vorschriften und Erläuterungen habe ich hoffentlich dem angehenden Pflanzenforscher, dem die Gelegenheit eines mündlichen Unterrichtes fehlet, deutlich gezeiget, wie er zu der Wissenschaft gelange, die phånogamischen Gewächse nach dem Linneischen Systeme zu bestimmen. Da aber dennoch zuweilen schwierige Fälle vorkommen, die auch selbst dem geübteren Pflanzenforscher Zweifel erregen können, so rathe ich demselben, die, nach diesen angegebenen Grundsägen bestimmten Pflanzen, einem Pflanzenkenner mitzutheilen und denselben um sein Urtheil zu bitten, ob man richtig bestimmet habe, oder nicht.

Die

Die größte Schwierigfeit, welche bem noch nicht hinlanglich geubten Pflanzenforscher bei der Bestimmung der Gewächse nach dem Linneischen Systeme aufstößt, veranlaffen die haufigen Ausnahmen von den angenommenen Grundfagen, nach welchen die Rlaffen und Ordnungen dieses Suftems errichtet find, und Diese waren bei einem funftlichen Snsteme, bas fich auf die Ungahl, Lage und Beschaffenheit der Befruchtungswerkzeuge grundet, unvermeidlich, wenn man nicht auf der anderen Seite der Ratur zu große Gewalt anthun und durch eine zu große Bervielfältigung der Gattungen, das Studium der Pflanzenkenntniß noch mehr erschweren wollte. Es finden fich namlich ver+ schiedene Gemachse, die in ihrem gangen Bluthen= und Fruchtbaue mit andern fo genau ver# bunden find, daß, fie nicht von ihnen getrennet werden konnen, sondern mit denselben in eine Gattung gehoren, wenn sie gleich in der Untungswerkzeuge von einander abweichen. 13)

Linne

<sup>23)</sup> Anmerk. Merkwürdig ist es, daß die Angahl der Blumenblätter, oder, bei der einblätzterigen Blumenkrone, deren Einschnitte, mit der Angahl der Staubfäden gemeiniglich in einem genauen Verhältnisse stehen. In dem Falle nemlich, wo eine Bluthe, die ihrer Nastur nach eine ungleiche Angahl der Staubfäden und Blüthentheile hat, eine gleiche Zahl von Staubfäden erhält, nimmt gewöhnlich die Blumenkrone auch eine gleiche Angahl ihret Theile

Linne suchte zwar diese wichtige Schwierigfeit dadurch einigermaßen zu heben, daß er bei der Uebersicht der Gattungen zum Anfange ei-

Theile an und eben fo in bem umgefehrten Falle. Diefes Berhaltnif ber ungleichen ober gleichen Ungahl ber Staubfaben erftrecket fich gemeiniglich auch auf die Blatter des Relches ober beffen Ginichnitte. Gin paar Beifviele werden Diefen Cas beutlicher machen. bem gemeinen Spindelbaum (Evonymus europaeus) enthalt die erfte aufblubende Blus me funf Ctaubfaben, funf Blumenblatter und funf Relcheinschnitte. Die fvateren Blumen enthalten alle vier Staubfaben und baber auch vier Blumenblatter und vier Relcheinschnitte. Bei dem aemeinen Bifamfraute (Adoxa Molchatellina) findet der entgegengefeste Rall Statt. Die erfte und oberfte Blume bat acht Staubfaden, vier Stempel, eine vierspaltige Blumenkrone und einen zweispaltigen Relch. Die übrigen und fpateren Seitenblumen baben gehn Staubfaben und daber auch funf Stempel , eine fünffpaltige Blumenfrone und einen dreifvaltigen Reld. Much bei ben Musartungen in Abficht der Ungahl ber Staub. faben burch jufallige Urlachen beobachtet Die Matur ein gleiches Berhaltniß und auch als. dann noch zeiget fie die größte Ordnung. Man tann daber bei dem erften Unfehen einer Blume von einer gleichen oder ungleichen Ungabl ber Reld : und Rron . Theile auf eine gleiche ober ungleiche Ungahl ber Staubfaden muth: maslich schließen. Es bleibet aber bennoch jes besmal nothwendig, durch die genauere Unterfuchung fich bavon ju überzeugen.

ner jeden Klaffe, Diese Musnahmen unter ber Ordnung, wohin fie eigentlich gehorten und wo man sie aufsuchen wurde, namentlich anzeigte. Theils aber ift diese Unzeige nicht gang vollstandig geliefert und theils ist sie an und für sich selbst nicht hinreichend. Ich sammlete daher diese Ausnahmen und handelte sie in den Klaffen und Ordnungen, nach ihren Bluthen = und Frucht = Theilen ab, worin fie ein jeder nach der Ungahl, Lage und Beschaffenheit der Befruchtungswerkzeuge im Snfteme fuchen wurde und wohin sie eigentlich gehörten. S. Bergeichniß berjenigen Pflangen, welche nach der Ungahl und Befchaffenheit ihrer Geschlechtstheile nicht in den gehörigen Klaffen und Orbnungen des Linneischen Snftems ftehen ic. Altenburg 1781. 8. 3u diesem Berzeichniffe habe ich in dem zweiten Theile meiner Beitrage jur Botanif, Geite 101-124. einen Nachtrag geliefert. Bei ber veranderten Ginrichtung Diefer Auflage wurde ich die Grenzen diefer Inweisung unnothiger Weise zu weit hinaussehen, wenn ich diefe Musnahmen hier wieder abhandeln wollte. Ich verweise daher meine leser auf dieses angezeigte Berzeichniß und gehe jest in meiner Betrachtung über die Bestimmung ber fryptogamischen Gewächse weiter. \*4)

Linne

<sup>24)</sup> Bergleiche hiermit die Borrede diefer Auflage.

Linne brachte bekanntlich die frnptogamischen Gewächse in die vier und zwanzigste Rlaffe feines Pflanzensystems und theilte fie als Hauptfamilien in vier Ordnungen. In dem vorigen Kapitel versuchte ich es, sie, so wie die phanogamischen Gewächse, in Klassen und Ordnungen zu theilen und hoffte dadurch dem Unfanger das schwere Studium Diefer großen Familie zu erleichtern. Da aber bei den mehresten Gewächsen dieser Urt die Geschlechtstheile nicht hinlanglich bekannt find und bei folchen, wo wir fie fennen, fie nur durch Sulfe guter Bergrößerungsglafer beobachtet werden muffen, so konnen fie uns auch nicht zum allgemeinen Masstabe dienen, die Klassen darauf zu grunden. Ich mabite baber größtentheils die bis iebt von den Botanikern angenommenen Linneischen Ordnungen zur Bestimmung ber Klaffen. Hier find also die Vorschriften, die ich bei Bestimmung der Rlaffen der phanogamifchen Gewachse gegeben habe, nicht anwendbar, sondern man muß hierbei vorzüglich auf den außeren Bau der ganzen Pflanze und ihre besonderen Eigenschaften Rucksicht nehmen. Die frnytogamischen Gewächse zeichnen fich vor den phanoaamischen durch befondere Berschiedenheiten, schon bei dem ersten Unfehen, aus, die ganzen Familien eigen find und welche zu der Beftimmung der angenommenen Klassen führen. Um Diese eigenthumliche Verschiedenheiten ganzer Kamilien zu bemerken und bei dem erften Unfehen zu unterscheiden, muß man schon einige Rennr= Renntnisse der phanogamischen Gewächse besizzen. Ich rathe daher dem angehenden Pflanzenforscher sich eine hinlängliche Kenntniß der phänogamischen Gewächse zu verschaffen, ehe er sich an die Bestimmung der Arnptogamisten waget. Bei einer jeden der angenommenen sechs Klassen habe ich die eigenthümlichen Verschiedenheiten angezeiget und wenn man bei der Bestimmung eines kryptogamischen Gewächses hierin zu einiger Gewisheit gelangen will, so muß man diese mit dem vorliegenden Gewächse

fe vergleichen.

Die Ordnungen ber vorgeschlagenen sechs Klassen beruhen dagegen auf festeren Grunden, nemlich auf die tage und Beschaffenheit der Frucht. Bei den Gewächsen der erften Klaffe mit Burgelfrucht (Rhizocarpae) welche denen phanogamischen Gewachsen nach ihrem außeren Baue und fonftigen Sigenschaften am nachsten kommen, find die Ordnungen von der Lage der mannlichen Geschlechtstheile hergenommen. Entweder siken sie außerhalb der Fruchthülle; oder sie sind mit dem Sierstocke in der Fruchthülle dicht eingeschlossen. Bei ben Farrenfrautern (Filices), welche die zweite Klasse ausmathen, hat man auf die außere Gestalt ber reifen Fruchtkapfel, ob fie schildformig oder rund ift und im letteren Falle auf die Art, wie sie sich öffnet, ju achten. Entweder öffnet fie fich in regelinäßige Klappen; oder fie fpringt rundum auf und bildet zwei Salbfugeln, welche mit einem

einem gegliederten, elastischen Ringe in Berbindung bleiben, bis die Fruchtforner alle ausgeleeret find. Bei den Moofen (Musci) welche zur dritten Klaffe gehoren, beruhet ber Unterschied der Ordnungen lediglich darauf, ob die Fruchtkapfel mit einem Deckel (Operculum) verschlossen ist, oder nicht. Im er-steren Falle trennet sich bei der Reise der Fruchtkorner der Deckel rundum von der Kruchtkapfel; im letteren Falle aber öffnet fich die Fruchtkapsel entweder mit vier oder zwei Klappen, oder mit Bahnen, oder auch mit einer Schlichten, ungetheilten Mundung. Bei ben Algen oder ben frnptogamischen Wassergewächsen (Algae), welche die vierte Klasse ausmachen, hat man bei ber Bestimmung der Ordnungen darauf zu feben, ob die Fruchtkörner in besonderen Kapseln eingeschlossen find; oder ob sie ohne eine besondere Fruchtkapfel in der Substanz des Gewächses fiken. Die Ordnungen der fünften Rlaffe, welche die Flechten (Lichenes) enthält, beruhen auf die Beschaffenheit des gemeinschaftlichen Fruchtbodens, ob derfelbe offen und unbedeckt, oder verschlossen ift. Bei den Schwämmen (Fungi) welche die sechste Klasse ausmachen, hat man, so wie bei den Flechten darauf zu sehen, ob sie einen verschloffenen, oder offenen Fruchtboden haben.

So lange man noch kein System, nach welchem die kryptogamischen Gewächse geord-

net werden, allgemein angenommen hat, halt es fehr schwer, allgemeine Vorschriften zu ber Bestimmung der Gattungen zu geben. 3ch will indessen auf dem hier eingeschlagenen Wege fortgehen und dem angehenden Pflanzenforscher zeigen, von welchen Theilen die Unterscheidungszeichen ber bis jest festgesetten Gattungen der verschiedenen Klassen entlehnet sind und worauf man bei deren Bestimmung vorzüglich zu achten habe. In der erften Klaffe Rhizocarpae sind die Unterscheidungszeichen Der Gattungen von der inneren Beschaffenheit ber Frucht hergenommen, ob diefe ein- oder mehrfacherig fen. Bei ben Gewachfen ber zweiten Rlaffe oder den Farrenfrautern sind die Gattungen theils von der verschiedenen Vertheilung der Fruchtkapseln, theils von ihrer inneren Sintheilung und theils von der Gegenwart und dem Mangel einer allgemeinen Fruchtdecke (Involucrum, Indusium) hergenommen. Man hat hierbei vorzüglich auf folgende Stucke zu sehen: a) Db sie einzeln, oder haufenweise beifammen figen. Ob sie in eine Aehre, Rispe, Traube verthei-let sind, ober ob sie in den Blattwinkeln, auf der Rückseite der Blatter oder deren Rande figzen. c) Ob sie mit zwei und drei Klappen sich offnen; oder ob sie rundum aufspringen.
d) Ob sie ein= oder mehrfächerig sind. e) Ob sie nackt liegen, oder ob deren mehrere mit einer gemeinschaftlichen Fruchtdecke versehen find, die fie bis zur Reife ber Fruchtforner umhullet.

Die Gattungen ber Familie ber lanbmoofe (Musci frondosi) oder derjenigen Moose, de-ren Fruchtfapsel mit einem Deckel versehen ist, welche die erste Ordnung der dritten Klasse ausmachen, sind größtentheils von der Beschaffenheit der Kapselmundung (Peristomium) entlehnet. Bei der Bestimmung einer Gattung Diefer Gewächse hat man auf folgendes zu achten. a) Ob die Kapfelmunbung nackt und glatt, oder mit Haaren und Zähnen besetzet sen. b) Ob die Zähne einfach oder getheilet find. c) Ob die Zahne und Baare die Rapfelmundung in einer einzelnen oder doppelten Reihe umgeben. d) Ob die Zähne gerade, gekrümmet oder zusammen ge-drehet sind. e) Wie groß die Anzahl derselben fen. f) Db die Fruchtkapfel rund oder eckia, langlich, ei - oder kugelformig fen. g) Db fie am unteren Ende einen fruchtleeren Ansah (Apophysis) habe. h) Ob die Haube (Callyptra) nackt oder mit Haaren besehet sen; ob sie sich am Grunde lostrenne, oder an der Spike öffne. i) Ob die so genannten månnslichen Blüthen auf derselben Pflanze mit den Fruchtfapfeln, oder auf getrennten Pflanzen berselben Urt sich befinden; ob sie in den Blattwinkeln zur Seite des Stengels ober an dessen Spike siken; ob sie einer Blattknospe, oder einer Sternbluthe gleichen. Die Unterscheidungszeichen der Gattungen bei den Moosfen mit deckelloser Fruchtkapfel (Exoperculati) welche die zweite Ordnung ber Drit=

dritten Klaffe in fich faffet, find theils von der Gestalt und Lage der Fruchtfapfeln und theils von der Urt, wie sich dieselben bei der Reife Der Fruchtforner offnen, hergenommen. Bei diesen hat man vorzüglich auf folgende Stücke zu sehen. a) Ob die Fruchtkapseln, mit einem Stielchen (seta) versehen, aus der Substanz des Gewächses hervorgehen; oder ob fie stiellos bis zu der Reife der Fruchtforner in derfelben verborgen bleiben. b) Db fie vor ihrer Entwickelnng mit einer besonderen Bulle oder Saube (Calyptra) bedecket find, oder nicht. c) Ob sie ei- schild = kugelformig oder langlich find. d) Ob sie sich in zwei oder vier Klappen. mit einer Spalte, mit einer fchlichten Mundung oder mit Bahnen offnen. Bei den frnptogamischen Baffergewächfen (Algae), Die die vierte Klasse ausmachen, find die Gattungsunterscheidungszeichen theils von der Beschaffenheit des Fruchtgehäuses, theils von der lage der Fruchtkörner und theils von der Struftur des gangen Gewächses hergenommen. Hier fraget es fich: a) Db die Fruchtgehäuse dicht verschlossen oder mit warzenartigen Diundungen versehen find. b) Db sie in ihrer Substanz von der übrigen Substanz des Gewächses unterschieden find. c) Db das Gewächs eine Robre, ein netformiges Gemebe, eine ausgebreitete Saut, oder eine gallerts artige Substanz bilde. d) Db die gallertartige Substanz mit einer hautartigen Bedeckung bekleidet sen oder nicht. e) Db die Kruchtförner

forner an ber inneren Seite ber Rohren geordnet, in fadenformigen Robren in einer gallertartigen Substanz vertheilet, in frummen Linien an einander gereihet, oder unordentlich in der Substanz zerstreuet liegen. Bei ben Klechten, (Lichenes) welche die funfte Klasse ausmachen, werden die Gattungen am sicherften nach der Gestalt und Lage der Fruchtbehaltniffe bestimmet. Man achte hierbei vorzüglich auf folgende Stucke: a) Ob sie langlich und linienformig; oder schildformig und flach; oder schuffelformig, vertieft und mit einem erhabenen Rande versehen; oder erhaben, knopfartig und kugelformig; oder ob sie spiralformig zufammen gedrehet find. b) Db fie in die Gubftang des Gewächses versenket und nur mit dem oberen Theile aus derfelben hervorragen; oder ob sie über dieselbe erhaben sind. c) Db sie beståndig verschlossen sind; oder ob sie sich bei der Reife der Fruchtkorner offnen; oder mit hervorragenden Mundungen; oder mit einer Spaltoffnung versehen find. Die Gattungen ber Schwämme (Fungi) werben nach der Berschiedenheit ihrer außeren Gestalt, des befonderen Fruchtbodens, ihrer inneren Beschaffenheit, nach der Urt wie fie fich offnen und Die Fruchtforner von fich geben, nach dem Mangel und der Begenwart einer Sulle (Involucrum), die entweder nur den fruchttragenden Theil oder den gangen Schwamm bis zu seiner Vollkommenheit einschließet, bestimmet.

Die Unterscheidungszeichen der Arten einer Gattung werden, wie bei den phanogamischen Gewächsen, von solchen Theilen hergenommen, die zum Gattungscharakter nicht angewendet und einer jeden Art unverändert eigenthumlich sind. 25)

25) Worauf man bei der Bestimmung der Arten einer jeden Gattung bei den kryptogas
mischen Wassergewächsen zu sehen habe,
sindet man weitläustig in meinen Bemers
kungen über das Studium der kryps
togamischen Wassergewächse Seite 28
bis 87. Wie man aber die Untersuchungen
der kleineren Arten dieser Familie unter einem
zusammengesehten Bergrößerungsglase anstellen
musse und was man dabei zu beobachten habe,
ist Seite 77.80 gezeiget.

## Zweiter Theil.



## Erftes Rapitel.

## Von dem Nupen und den Erfordernissen einer guten Pflanzensammlung.

Unter einer Sammlung getrockneter Pflangen, die man auch gemeiniglich Herbarium nennet, verstehet man eine Anzahl Gewächse, die so vollständig als möglich nach allen ihren Theilen und nach ihrer natürlichen Nichtung zwischen Papierbogen ausgebreitet, gehörig getrocknet, geordnet und aufbewahret sind. Eine solche Sammlung gewähret dem angehenden Pflanzenforscher große Bortheile und auch dem Kenner und Liebhaber dieser Wissenschaft kann sie nüglich werden.

Bevor ich meinen Zweck weiter verfolge und die Vorschriften zu der Verfertigung einer brauchbaren Pflanzensammlung liefere, will ich hier ihren Nußen und die Erfordernisse einer solchen Sammlung meinen Lesern bekannt

machen.

Dem angehenden Pflanzenforscher wird sie doppelt nublich, wenn er sie selbst verferti-

get. Indem er die ihm vorkommenden Gewächse, nach vorhergegangener Untersuchung und Bestimmung, aufleget und nachher mahrend dem Trocknen mehreremale wieder fiehet. praget fich ihr Bild, nach allen ihren Verschiebenheiten der Theile, fo tief feinem Gedachtniffe ein, daß er fie in der Folge bei dem erften Unsehen gleich wieder erkennet. Er erwirbt fich dadurch unmerklich die Kertigkeit, eine jede Derselben richtig zu benennen und siehet sich da-Durch in den Stand geselbet, bei vorkommen-Den Verschiedenheiten zu bestimmen, welche Die eigentliche Urt, oder Abart sen. Die Verfertiaung einer folchen Sammlung gewähret ihm einen angenehmen und nuglichen Zeitvertreib in muffigen Stunden und wenn feine Sammlung mehrere Exemplare von einer Urt enthalt, fo bahnet er fich dadurch den Weg, durch die Bertauschung derselben gegen andere ihm noch fehlende Arten, diefelbe zu vermehren und bald zu einiger Vollkommenheit zu bringen. Indem man fich bemubet, eine moglichft schone und vollständige Sammlung mit Der Zeit zu erhalten und zu diesem Ende den erforderlichen Fleiß bei der Behandlung der Bewachse anwendet, gewohnet man fich an Benauigkeit und Ordnung, die bei einem jungen Menschen auch auf andere Falle des thatigen Lebens einen fehr wohlthätigen Ginfluß haben.

Bei solchen in die Augen fallenden Vortheilen muß man es um so mehr bewundern, Daß bisher auf Schulen und Akademien die Verfertigung einer Pflanzensammlung so sehr vernachlässiget wurde. Man betrachtet sie gemeiniglich als eine für den gegenwärtigen Zeitpunkt zwar nüßliche, aber zugleich auch für eine zeitverschwendende und entbehrliche Beschäftigung und erweget nicht den Nußen derselben für die Zukunst. Bei demjenigen aber, der die Verfertigung einer Pflanzensammlung für ein Spielwerk hält, kann man mit Necht voraus sehen, daß es ihm um die Erlernung der Pflanzenkenntniß nie ein rechter Ernst gewesen sehr

In dem erften Ravitel des erften Theiles habe ich gezeiget, wie groß der Ginfluß fen, den die Pflanzenkenntniß auf verschiedene Runfte und Wiffenschaften habe. Wenn man auch nicht die Absicht hat, in der Folge fich der Botanif gang zu widmen, so bleibet sie doch als Bulfswiffenschaft betrachtet fur einen jeden Stand nublich und in vielen Fallen nothwen-Dig. Dem Urzte, bem Apothefer, dem Defonomen, dem Forstmanne u. f. w. bleibet nicht allein die Kenniniß, sondern auch eine moglichst vollständige Sammlung der in sein Kach einschlagenden Gewächse unentbehrlich und auch zu diesem Endzwecke behalt eine felbst verfertigte Sammlung vor einer erkauften einen unendlichen Vorzug. Hier kann er fehr oft bei vorkommenden ftreitigen oder zweifelhaften Fallen, sowohl durch die bei diefer Belegenheit sich erworbene historische Renntniß M

ber Gewächse, als auch durch den Angenschein selbst, die obwaltenden Zweisel grundlich heben. Schon mancher hat daher in der Folge es bedauert, daß er in früheren Jahren die ihm dargebotenen Gelegenheiten nicht benußte, sich selbst eine Sammlung zu versertigen, die wahrsscheinlich vollständiger und lehrreicher für ihn geworden wäre, als eine erkaufte, wozu er jest

feine Buffucht nehmen muß.

Dem geubteren Pflanzenforscher, melcher seine Kenntniffe zu erweitern und zu der Erweiterung der Botanif das Seinige beigutragen wünschet, bleibet eine ansehnliche Sammlung gut getrockneter und aufbewahrter Gewächse unentbehrlich. Sie wird ihm den reichsten Stoff zu nublichen Beobachtungen und Entdeckungen liefern, es fen an einheimis ichen oder ausländischen Pflanzen. Wenn er auch so glucklich ift, die besten Werke mit Ubbildungen einer offentlichen oder privat Bibliothek zu benugen, fo muß er doch, in der Ermangelung einer lebendigen Pflanze, zu einer trockenen seine Zuflucht nehmen, wenn er über verschiedene Stucke, die in der Abbildung nicht immer deutlich ausgedrückt werden konnen, fich gehörig unterrichten will. Ueberdem find felten die Mahler und Rupferstecher auch Pflanzenkenner und daher fallen auch selten die Ubbildungen ganz nach Wunsch aus. Man fann also mit Wahrheit behaupten, daß auch selbst eine gut getrocknete Pflanze in den mehreften Fällen einen Vorzug vor einer Abbildung habe, menia=

wenigstens bleibet sie zu der Vergleichung unentbehrlich. Durch die Verschiedenheit des Klimas und des Bodens nehmen die Gewächse oft solche Verschiedenheiten im Habitus an, daß man nicht selten in Versuchung kommt, sie für eine andere Art zu halten, wenn man nicht mehrere Eremplare derselben Art aus verschiedenen Gegenden damit vergleichen kann. Bei den Gewächsen mit getrennten Geschlechtern giebt ein trockenes Eremplar des einen oder des andern Geschlechtes in vorkommenden zweiselhaften Fällen die sichersten Ausschlässe.

Wenn gleich bei ber Untersuchung und Bestimmung der Gewächse die lebendige Pflanze einer getrochneten weit vorzuziehen ift. fo gewähret doch die lettere, in Ermangelung der ersteren, immer noch große Vortheile, vorzualich auch bei der genaueren Untersuchung ber Bluthen - und Befruchtungstheile. Durch das Aufweichen der Blumen in lauwarmen Maffer, oder über dem Dampfe des fiedenden Wassers, werden die bei dem Trocknen gusam= men geschrumpften Theile weicher und biegfamer und nehmen größtentheils ihre vorige Richtung wieder an. Auf folche Weise fichet fich der Pflanzenforscher in den Stand gefeget, auch über den Ban der Bluthentheile fich hinlånglich zu belehren.

Auch demjenigen, welcher feine Pflanzenkenntniß besitet, aber nicht gefühllos gegen Die Schönheiten der Natur ift, gewähret die Unsicht einer schönen Pflanzensammlung gewiß

M 2

ein großes Bergnugen und einen lehrreichen Zeitvertreib. Indem er hier mehrere Gemachfe wieder fiehet, die ihm bem Ramen und dem Unfeben nach im lebendigen Zuftande bekannt find, bemuhet er fich, durch die Bergleichung bes in seinem Gedachtniffe zuruck gebliebenen Bildes einer Pflange, mit dem vorliegenden trockenen Exemplare, die Uehnlichkeit wieder ju finden und freuet fich, wenn er durch das Urtheil des Kenners feine Muthmaßung bestatis aet findet. Mir find einige Beifpiele befannt, daß fogar Frauenzimmer auf diesem Wege aufgemuntert wurden, fich eine Sammlung schoner Gewächse zu verfertigen und badurch einige muffige Stunden fehr angenehm und nublich auszufüllen. Bei dem weiblichen Geschlechte hat diese Nebenbeschäftigung über-Dem noch den großen Rugen, daß sich das Bild einer schönen Blume oder Offange nach allen ihren Theilen ihrem Gedachtniffe richtiger emdrucket und dadurch die Stickerei der Blumen und Pftangen ber Matur ahnlicher und treuer ausfällt, als nach einem durch die Ginbildungskraft geschaffenen Bilde.

Wenn eine Pflanzensammlung für den Forscher und Beobachter nühlich und brauchbar senn soll, so muß sie so vollständig als möglich verfertiget und in gutem Stande erhalten werden. Von einer vollständigen Sammlung fordert man folgende Stücke.

i) Sie muß alle vorfommende Arten, Abarten und merkwürdige

216-

Abweichungen von ihrem natürlis. chen Sabitus, als Folgen des verfchiedenen himmelsftriches und des Bodens, sowohl von inlandischen, als ausländischen Pflanzen, enthalten. Auffer der Pflanzensammlung des Ritter Banks in England mogte fich wohl schwerlich in Europa eine Privatsammlung finden, die dieses Erforderniß in einem so hohen Grade erfüllet. Die Pflicht des eifrigen Pflanzen-forschers bleibet es jedoch immer, so lange er lebet, feine Sammlung zu vervollkommenen und ju vermehren, wenn er auch vorher berechnen fann, daß er feine Wunsche in diefer Sinficht nie gang erreichen wird. Diefes Erforderniß leidet indeffen nach dem befonderen Bedurfniffe eines Jeden einige Einschränkungen. Für den praktischen Urzt und Apotheker ist es hinrei-chend, sich eine möglichst vollständige Sammlung von den Arzeneigewachfen, den Giftpflanzen und den mit einer oder der andern ahnlichen, leicht zu verwechselnden und nahe verwandten Urt zu verfertigen. Das Bedürfniß des Forstmannes wird durch eine vollständige Sammlung aller wildwachsenden und im Freien ausdauernden Sträucher und Bäume hinlang-lich befriediget. Dem Dekonomen bleibet eine Sammlung der Ruchengewachse, der Futterfrauter und überhaupt aller in die Landwirthschaft einschlagenden Gewächse hinreichend.

2) Die Gewächse mussen nach allen ihren Theilen so vollständig

als möglich gefammlet und nach ihrer Gefalt, Große, Richtung und Farbe bei bem Auflegen und Trodnen der Matur so abulich als möglich erhalten fenn. Diese Stucke find nothwendige Bedingungen fur eine jede Pflanzensammlung. Der besondere Endzweck einer eingeschranften Sammlung erfordert indeffen noch einige besondere Rücksichten. Der Arzt und Apotheker muß zum Beispiele barauf bedacht fenn, auch Diejenigen Theile so vollständig als möglich seiner Sammlung besonders beizufugen, Die vorzüglich von einem Gewächse in den Apothefen jum Gebrauche aufbewahret und angewendet werden, als die Wurzeln, Früchte und Fruchtforner. Der Forstmann hat darauf zu feben, daß von jeder Urt ein Eremplar mit Knospen gegen das Ende des Winters und ehe fich die Knospen wieder entwickeln, gesammlet, auch von jeder Urt eine dunne Platte des Holzes, feiner Sammlung beigefüget werde, weil ihm auch die Straucher und Baume, sowohl nach der Verschiedenheit ihres Holzes, als nach ihrem außeren Unfehen im entlaubten Buftan-De, bekannt fenn muffen.

3) Die Gewächse müssen richtig benennet und sostematisch geordnet senn. Da das kinneische Sostem das vollständigste und gebräuchlichste ist, so mussen die Gewächse einer brauchbaren Sammlung auch nach diesem Sosteme benennet und geordnet werden. Dei einer zu einer besonderen Absicht versertigten Sammlung kann man nach eigenem Gutdunken, z. B. bei einer Sammlung von Arzeneigewächsen, die in den Apotheken gebräuchlichen lateinischen und deutschen Namen hinzufügen, die Gewächse aber nach dem Lehrbuche ordnen, welches ein jeder in seinem Fache für das beste und brauchbarste hält, jedoch ist es rathsam, bei jeder Pflanze alsdann auch die Linneische Klasse und Ordnung, wohin sie in dem Systeme gehöret, zu bemerken.

4) Eine folche Sammlung muß in einem guten Stande erhalten werden. Um eine Pflanzensammlung in einem guten und für die Zukunft brauchbaren Stande zu erhalten, muß man alles entfernen, was zu ihrer Verderbniß und Zerstörung beistragen kann, vorzüglich aber auch sie vor dem Zugang schädlicher Insekten schüken.

Was man bei dem Sammlen, Aussegen und Trocknen der Gewächse zu einer brauchbaren Sammlung, wie auch bei deren Sinrichtung und Verwahrung gegen ihre Zerstörung zu beobachten habe, will ich jest in den folgen-

ben Kapiteln zeigen.

## 3 weites Rapitel.

Von dem, was man bei dem Einsfammlen der Gewächse zu einer Pflanzensammlung zu beobachten hat. +)

Wenn man die in dem vorigen Kapitel angezeigten Bedingungen, welche bei einer vollständigen und brauchbaren Pflanzensamm-lung vorausgesetzt werden, nach Wunsche erfüllet sehen will, so muß man bei dem Einsammlen

+) Anmerk. Indem ich hier einige Vorschriften gebe, die man bei dem Einsammlen der Sewächse zu einer Pflanzensammlung zu bevbachten hat, kann ich dem von dem hrn. Verleger geäußerten Wunsche kein Gnüge leisten, hier auch zugleich von dem zu handeln, was man bei dem Einsammlen der Sewächse und ihrer Theile für eine Aportheke, bevbachten muß, wenn die Arzeneis mittel die erwünschte Wirkung haben sollen. Ich würde dadurch die Grenzen dieser Answeisung ohne Noth zu sehr erweitern und eine überstüffige Arbeit liesern. Wer auch hierüber einige Belehrung zu erhalten wüns schet,

fammlen dazu den Grund legen. Ehe ich aber die Vorschriften zu der Erreichung dieses Endzweckes gebe, will ich vorher einige nothwendige Vedürfnisse anzeigen, die als Hulfsmittel angesehen werden können, die Bedingungen desto leichter und vollkommener zu erfüllen.

Ausser den zu der Untersuchung und Bestimmung der Gewächse erforderlichen und in dem vorigen Theile ') angezeigten Hulfsmitteln, sind zu dem Einsammlen der Gewächse noch einige Stücke nothig, welche der Pflanzensammler auf seinen botanischen Wanderun-

gen

schet, den verweise ich auf meine Anweis fung Pflanzen zum medicinischen Gebrauche zu sammlen, in dem medicizschen Wochenblatte für Aerzte, Wundärzte und Apothefer, herausgegeben von J. J. Reichard Frankfurt am Mann 1781. 2ter Jahrgang Seite 229 — 252, die ich in dem ersten hefte meines Herbarium vivum Plantarum officinalium verbessert mittheilte und überdem in dem Taschenbuche sür Scheidefünstler und Apothefer für das Jahr 1782 und in J. J. Römer Annalen der Arzeneilehre Band 1. Stück 2. Seite 162 — 181 abgedruckt sich besindet.

2) Die am Schlusse bes zweiten Rapitels und im vierten Kapitel (d. e. g.) angezeigten Bedurfnisse zur Untersuchung der Gewächse sind folgende: ein scharfes spikiges Messer, eine Zange, ein einfaches und zusammengesehtes Vergrößerungsglas, einige Glasstreisen, reines Schreibpapier und ein Bleistift.

gen bei der Hand haben muß. Diese Stucke muffen aber so beschaffen senn, daß sie demselben nicht zu sehr belästigen und dennoch die erforderlichen Dienste leisten. Hierauf muß man bei der Unschaffung derselben vorzüglich

feben.

1) Bei solchen Gewächsen, die man füglich ganz in seine Sammlung bringen kann,
ist es nothwendig, auch die Wurzel oder den
Wurzelstock unbeschädiget zu erhalten. Ueberdem sind bei einigen Gewächsen die Unterscheidungszeichen der Urten von der Wurzel
mit her genommen, z. V. bei den Orchiden
(Orchides). Verschiedene Gewächse wachsen
auf Steinen, in Felsenrißen oder einem steinigen Voden, wo ein Taschenmesser nicht hinreichend ist, seinen Zweck zu erreichen. Hierzu
ist ein, am unteren Ende gut verstahlter Meifel von mittelmäßiger Größe nothwendig.

2) Wenn man von Baumen und hohen Sträuchern gute Eremplare für seine Sammlung haben will, so muß man ihre Zweige, mittels eines Hakens, an sich holen. Auch bei den mehresten Wassergewächsen muß man sich eines solchen Hülfsmittels bedienen, wenn man ihrer habhaft werden will. Zu dem Ende ist ein leichter Spazier stock mit einem Haken versehen bei botanischen Wanderungen ein nothwendiges Bedürsniß. In dem Falle, wo man die entfernteren Wassergewächse mit diesem Stocke nicht erreichen kann, lässet sich mit leichter Mühe ein anderer längerer

Stock

Stock schneiden, an welchen man diesen Hakenstock fest bindet, um auf solche Weise das

Gewächs zu erreichen.

3) Wenn gleich bas Auflegen ber Gewachse an Ort und Stelle viele Zeit wegnimmt, Die man vortheilhafter zu ber Beobachtung und dem Ginfammlen der Gewächse anwenden fann, die hoffnung aber, oder der Wunsch, eine neue Pflanze zu finden, gemeiniglich Ge-legenheit giebt, daß man bei dem Auflegen an Ort und Stelle niemals den Fleiß anwendet, als nach der Zuhausekunft, so bleibet es doch rathfam, bei fürzeren Spaziergangen oder auf ben Fall, wo man gartere, leicht gebrechliche Pflanzen findet, fich mit dem dazu nothigen Papiere zu versehen. Da man aber die Pflanzen in festgehefteten Bogen weit vollstan-Diger anflegen und ihnen weit genauer die naturliche Richtung geben kann, als in einzelnen freiliegenden Bogen, fo hefte man zu dem En-De ein Buch losch = oder Druck = Papier in einen Umschlag von dunner Pappe, ber die Große der zusammengeschlagenen Bogen haben muß und befestige an der einen Seite und oben und unten zwei Bander gegen einander über, womit man den Umschlag an den offenen Seiten zusammen bindet und dadurch verhindert, daß die eingelegten Pflanzen aus ihrer Richtung kommen oder wohl gar heraus fallen. Ein solches Buch fann man ohne Beschwerde unter die Weste knopfen und immer bei sich führen. Es ift aber auf feinen Fall rathfam, Das

bas Papier, worein Pflanzen geleget find, der Länge nach zusammen zu rollen und mit einem Bindfaden zu umwinden, weil dadurch die Gemächse zu sehr leiden und aus ihrer naturlichen Richtung gebracht werden. Im Nothfalle kann ein jeder dunner Foliant dieselben

Dienste leiften.

. 4) Sowohl bei der Wiederholung der an Ort und Stelle gemachten Beobachtungen, als auch bei dem Ginsammlen der Gewächse zu einer Pflanzensammlung, beruhet alles darauf, daß man fie bis zu der Zuhausekunft, wo man fie mit Muße nach allen ihren Theilen nochmals untersuchen, fie mit den gemachten Beobachtungen vergleichen und alsdann einlegen fann, vollkommen frisch erhalte. Bei dem Einsammlen der Gewachse fur eine Sammlung hat man aber noch auf einen andern Uniftand Ruckficht zu nehmen, nemlich man muß dafür forgen, daß die Landgewächse nicht naß werden. Diese doppelte Bedingung wird burch einen blechernen Raften am beften erfüllet. Man laffe fich daher bei einem Blechenschläger einen viereckigen Kaften von dunnen überzinnten Gisenbleche, einen Fuß bis vierzehn Zolle lang, acht Zolle breit und drei Zolle hoch, verfertigen, beffen Deckel hinten mit einem Bewinde befestiget ift und beffen Rand uber bem Rand des Raftens genau schließet, damit der Bugang der freien Luft zu den Gewächsen in bem Raften verhindert werde. Man fann ihn ju mehrer Befestigung an der vorderen Seite mit

mit einem Ueberfalle versehen und in- und auswendig mit Delfarbe bestreichen laffen, wenn das Blech nicht gut überzinnt senn und daher leicht roften follte. Ginen folchen Raften kann man ohne Beschwerde unter dem Urm oder in der hand tragen. Auf folche Beife bleiben Die Bewächse, auch bei der ftartften Sommerhike, einen ganzen Tag frisch. Bei weiten botanischen Wanderungen, wo ich eine reiche Erndte zu hoffen habe, bediene ich mich eines größeren Raftens diefer Urt. Er ift gleichfalls von dunnen überzinnten Gifenbleche, mit Delfarbe überzogen, dreizehn Zolle lang, fünf Zolle breit und eilf Zolle hoch. Zu beiden Seiten find oben und unten ein paar Blechftreifen befestiget, durch welche ein ledener Riemen, mit einer Schnalle, gezogen ift, der fo lang fenn muß, daß man den Raften über Die Schulter hangen und, ohne ihn von der Schulter abzunehmen, den Deckel offnen und Die Pflanzen hinein legen fann. Der Deckel ift flach, hinten mit einem Gewinde befestiget, vorne mit einem Ueberfalle verfeben, daß er mittels eines angehängten fleinen Schloffes verschlossen werden fann und der Rand desselben schließet bis zur Balfte über den Rand Des Raftens. 2)

5)

<sup>2)</sup> Bei folden Reifen, wo man fich wegen anberer Geschäfte, ober um einen Strich Landes zu durchsuchen, mehrere Tage an einem Orte aufhalten muß, bedienet man sich mit Wortheil eines holzernen Rastens von folgender Große

5) Da aber die kleineren phånogamischen und einige kryptogamische Gewächse, als Flechten und kleinere Schwämme, wenn man sie zwischen die größeren Pflanzen in den Kasten leget, entweder leicht zerstreuet, oder doch, indem sie sich mit den größeren Gewächsen verwickeln, leicht beschädiget werden können, so ist es rathsam, sich zu diesem Endzwecke einer läng-

und Ginrichtung. Dan laffe fich von bunnen Tannenbrettern einen vierectigen Raften, zwei und einen halben Suß lang, einen Buß breit und hoch verfertigen. Die Bretter muffen aut jufammen gefuget fenn, bamit fein Regen in den Raften bringen fann, auch ift es rath. fam, ibn mit einem fleinen Ochloffe ju verfeben. Der Deckel muß am Rande mit einer Leifte den Rand des Raftens dicht verfchliefen. Inwendig laffe man ihn in drei Facher theilen. beren beibe Scheibemande mittels ein paar bunner, am Raften befestigter, Leiften beraus genommen und wieder hinein gefchoben wers ben tonnen. Das mittelfte Rach muß einen Rug und vier Bolle, bis anderthalb guß lang fenn, damit bas nothige Papier mit ben eingelegten Pflangen und ein Foliant von mittels maßiger Dicke, barin Raum haben. In ben beiden Debenfachern fann man die jur Unterfuchung und Bestimmung, wie auch die ubris gen, bei dem Ginfammlen der Gewächse nothis ger Bedurfniffe und die auf einer folchen Reife nothwendige reine Bafche, legen. Ein folcher Raften findet auf einem jeden Wagen Raum und fann von einem Boten unter bem Arm ohne große Befchwerde von einem Orte jum anderen getragen werben.

langlichen Schachtel zu bedienen, die man füglich in eine Tasche stecken, oder in den gro-

6) Es findet sich schwerlich eine Pfuße, ein Graben, oder ein Sumpf, wo man nicht auch Gelegenheit hatte, einige fryptogamische Waffergewachse zu sammlen. Diese großtentheils fehr garten und leicht verderblichen Gemachse verdienen bei dem Ginsammlen eine befondere Sorgfalt, wenn man fie fur feine Sammlung gut erhalten will. Für diese Ge-wächse sind noch zwei Stücke nuumganlich nothwendig, die man bei einem jeden botanischen Spaziergange bei sich führen muß, nem-lich: a) eine blecherne Kapfel nach der porhin (n. 4.) beschriebenen Urt verfertiget, Die man entweder in den großeren Raften legen, oder füglicher in der Tasche tragen kann. Sie muß etwa sieben bis acht Zoll lang, vier bis sunf Zolle breit, anderthalb bis zwei Zolle hoch und mit einem feste schließenden Deckel verse-hen senn. Eine solche blecherne Kapsel für Die fleineren fryptogamischen Wassergewächse ift einer holzernen Schachtel weit vorzuziehen, weil in der ersteren, wenn der Deckel gut schlie-Bet, die denen Gewachsen anhangenden Feuchtigfeiten beffer beisammen bleiben und die Gewachse frisch erhalten werden. b) Einige kleine Glafer mit einer Deffnung, worin man in den Apotheken folche Pulver vertheilet, Die entweder leicht Feuchtigkeit aus der luft an sich ziehen, oder wegen des Verlustes ihrer fluch-

flüchtigen Theile in einem anderen Behaltniffe leicht unwirksam werden. Gin jedes Diefer Glafer muß mit einem guten Korkpfropfe verfeben fenn, der zwar das Ausfließen des Baffers verhindert, aber nicht zu weit in dem Glafe hervorragen darf, damit fich die in demfelben befindlichen Gewächse nicht daran reiben oder feste seben konnen. Wenn man Gelegenheit hat in der Rahe einer Glasfabrif zu mohnen, so lasse man sich zu diesem Endzwecke vierectige ober runde Glafer, anderthalb bis zwei Bolle weit und hoch verfertigen, beren Mundung cylinderformig, einen halben Zoll hoch und dreiviertel Zolle weit ist. Solche Glafer laffen fich entweder in der Weftentafche tragen, oder auch in ben blechernen Raften mischen die gesammleten Gewächsen fegen.

Jest will ich zeigen, was man bei bem Ginfammlen der Gewächse zu einer brauchbaren Sammlung zu beobachten habe und mache, der Ordnung nach, mit den phanogamischen Pflanzen den Anfang.

Die erfte und vorzüglichste Bedingung, Die man bei dem Ginfammlen der Gewachfe gu Diefem Endzwecke zu erfullen hat, beftehet darin, daß man, fo viel als moglich, dahin febe, vollständige Pflanzen zu erhalten. Bu einer vollständigen Pflanze werden folgende Stucke gerechnet: a) die Bluthe mit ihren Theilen, weil alsdann die Pflanze den hochsten Grad ihrer Vollkommenheit und Schonheit erreichet hat. Fehlet Die Bluthe an einer Pflan-

Pflanze, fo ift ihr Werth in biefer Sinficht febr . geringe und fur eine Pflanzensammlung ift fie fast gang untauglich. Man bemube fich baber. Die Pflanzen in der Bluthe zu erhalten, jedoch wable man folche Eremplare, beren Bluthen fich noch nicht lange geoffnet haben, benn bei dem Trocknen ziehen sich ihre Theile zusammen und die Blumenkrone, wenn fie schon lange geblühet hat, fallt aledann leicht ab. Bei einigen Gewächsen ift es fogar nothwendig, fie alsbenn zu fammlen, wenn fie noch nicht vollig aufgeblühet find. 3) b) Die Blatter. Bei den mehresten Gewächsen find die Unterscheidungszeichen der Arten von den Blattern bergenommen und diese geben auch die besten Rennzeichen ab, da fie auch bei einer gut getrockneten Pflanze gleich in die Augen fallen und baburch einen jeden in den Stand fegen, fie von ähnlichen Urten zu unterscheiden. Ginige Pflangen haben gar feine Blatter, deren Ungahl ift aber nach Berhaltniß ber übrigen fehr geringe, andere haben nur Wurzelblatter (Folia radicalia), und wieder andere haben Burgelblatter, Stengelblatter (Folia caulina) und auch wohl Decfblatter (Bracteae) jugleich. Finden fich diefe drei Urten von Blattern an einer Pflanze beisammen, so sind sie doch oft so fehr von einander

<sup>2)</sup> Die schone blaue Kornblume (Centaurea Cyanus) muß man vor dem völligen Aufblichen sammlen, wenn sie ihre Farbe behalten und in der Sammlung kenntlich bleiben foll.

verschieden, daßsie gar feine Mehnlichkeit untereinander haben. Man muß daher bei folchen Pflanzen alle brei Urten von Blattern fammlen, wenn die Pflanze vollständig fenn foll. Bei verschiedenen Unfangern in Der Pflangenfenntniß herrscht die uble Gewohnheit, daß fie nur die Bluthen einer Pflanze sammlen, ohne auf den Stengel mit feinen Blattern und auf Die Wurzelblätter Rücksicht zu nehmen. Daher kommt es denn auch, daß oft der geubtefte Pflanzenkenner bei folchen mangelhaften Eremplaren nicht im Stande ift, fie von ahnlichen Urten zu unterscheiden und richtig zu bestimmen. Bei verschiedenen frautartigen Gewächsen, vorzuglich bei den ausdauernden und zweisährigen. find die Wurzelblätter, alsdann, wenn die Pflanze blubet, entweder vertrocknet oder verfaulet. Bon Diefen fammle man, nebft ben blubenden, auch einige Pflanzen, die noch nicht bluben, deren Wurzelblatter aber noch vollstandig find. Wenn sie aber so groß fenn follten. daß fie in einem Papierbogen nicht füglich Raum haben, so sammle man wenigstens einige ber vollständigsten Wurzelblatter. c) Die Wurzel machet das dritte Stuck einer vollständi-gen Pflanze aus. Auch von den Burzeln und Zwiebeln verschiedener Pflanzen find die Unterscheidungszeichen der Arten hergenommen. Es ist daher auch nothwendig, daß man den Wurzelstock und die Wurzeln, wenn sie nicht gar zu groß sind, mit sammle. Da die Wurzeln verschiedener Gewächse in den Apotheken, in der Saus=

Hanshaltung oder sonst gebraucht werden, fo ift es überdem sehr nüßlich und angenehm, wenn man fie fennen lernet und in der Rolge fie in feiner Sammlung vorzeigen kann. d) Die Frucht ist das lette Stud einer vollständigen Pflanze. Die Frucht wird fowohl bei ben Gattungen, als bei ben Urten haufig zu den Unterscheidungszeichen angewender und daher machet sie ein vorzügliches Stuck bei einer vollftandigen Pflanze in einer Pflanzensammlung Bei folchen Gemachsen, welche große und saftreiche Früchte tragen, ift es nicht rathfam, mit dem Sammlen fo lange zu marten, bis sie vollig reif sind. Denn, wenn sie zu groß find, fo ift man nicht im Stande fie aufzulegen und wenn sie saftreich sind, so trocknen fie fehr langfam und werden aledann größtentheils gang unkenntlich. Rieschen, Pflaumen und andere faftreiche Früchte konnen davon Beweife geben. In folchen Fallen ift es Daher rathsam, die Fruchte für eine Pflanzensammlung aledann zu sammlen, wenn sie noch nicht ihre vollige Große und Reife erreichet haben. Ist die Krucht aber nicht sehr saftreich als die Frucht des Weisdorns (Crataegus Oxyacantha), fo kann man mit dem Sammlen fo lange warten, bis fie fich dem Zeitpunkte der Reife nabert. Bei den Schotenfruchten und überhaupt bei trockenen Früchten barf man bei dem Sammlen nicht fo lange warten, bis fie vollig reif find, fonst springen die Schoten und Die Fruchtkapfeln bei dem Trocknen auf. Ber-M 2 fchie-

Schiedene Bemachse tragen Früchte und bringen dabei noch Bluthen hervor, als die mehresten frantartigen Gewächse und einige Straucher 3. B. der Wacholder (Iuniperus communis). Bei diesen Gewächsen ift es rathsam nur sol-che Eremplare zu mahlen, die noch bluhen und Doch schon Fruchte angesethet haben. Gollten aber folche Pflanzen noch feine Fruchte angesetzet haben, man auch vielleicht befürchten mußte, daß fie verbluben, ebe man Gelegenheit hat, sie wieder zu feben, fo fammte man fie vorerft mit Bluthen und bemuhe fich nachher auch Exemplare mit Früchten zu erhalten. Undere Pflanzen bluben völlig aus und alsdann fegen fie erft Fruchte an, oder ihre Bluthen offnen fich alle zu gleicher Zeit und fallen auch zu gleicher Zeit ab. Bierzu gehoren unter andern die mehreften Baumfruchte, als die Eiche (Quercus Robur) die Cornelfiriche (Cornus mascula) und das Obst. Bei diesen muß man die Bluthezeit wohl beobach. ten, damit man vollständige Bluthen erhalte und nachher sammlet man Eremplare, beren Früchte sich schon hinlanglich gebildet haben. Die mehresten Gewächse dieser Urt bluben, ebe fich die Blatter vollig entwickelt haben. Sier muß man daher bei dem Ginsammlen der Eremplare mit Fruchten auch vorzüglich auf gute Blatter Rucksicht nehmen. Bei ben Gewachfen mit getrennten Geschlechtern muß man dahin trachten, von beiden Geschlechtern gute Exemplare zu erhalten. Wenn

Wenn man von einer Urt mehrere Individuen beifammen findet und daher eine freie Bahl hat, die vollständigsten Exemplare gu fammlen, fo mable man die größten und fchonften derfelben und febe vorzüglich dabin, daß fie an keinem Theile von Infekten oder anderen Thieren beschädigt find. Bei diefer Gelegenheit muß ich eines Fehlers gedenken, in den einige angehende Pflanzensammler leicht verfallen. Sie sehen nämlich bei dem Sammlen für ihre Sammlung nur auf folche Gemachfe, Die schone Blumen haben und vernachläßigen anbere unansehnlichere oder fleinere Pflanzen gang, oder betrachten sie wohl gar mit einer Urt von Berachtung. Fur den emfigen Pflanzenforfcher, dem es an der Erweiterung feiner Renntniffe gelegen ift, muß die fleinfte unansehnlichfte Pflanze eben fo wichtig fenn, als die schonfte Prachtblume und in einer vollständigen, branchbaren Sammlung erwartet ber Kenner die eine sowohl, als die andere.

Bei der Untersuchung und Bestimmung der phanogamischen Gewächse muß man nothwendig den Zeitpunkt wählen, wenn sie in ihrer völligen Bluthe stehen, ohne Rücksicht auf Mebenumstände, als Regen, Thau oder feuchte Luft zu nehmen. Bei dem Sinsammlen aber zu einer brauchbaren Pstanzensammlung kommen diese Nebenumstände sehr in Betracht und mussen sorgkältig vermieden werden, wenn man seinen Endzweck nach Wunsche erreichen will. Man bemühe sich daher

die phanogamischen Landgewachse fo trocken als möglich einzusammlen. Wenn Die Mangen oder ihre Theile feucht find, fo verliehren sie bei dem Trocknen sehr leicht ihre naturliche Karbe. Huch bei der größten Sorafalt faulen fie entweder, oder bekommen doch schwarze Klecken und werden unkenntlich. Die Morgen= und Abend = Stunden muffen baber gum Einfammlen diefer Gewächse vermieden werden, weil des Morgens der Than noch nicht abgetrocknet ist und des Abends derselbe schon wieder aus der Erde hervordunftet. nigsten ist es rathsam, bald nach einem Nebel oder Regen dieselben zu sammlen, weil alsdann die Mangen fehr naß und schmukig find. Man mable baber, bei trockener Witterung, die Zeit von zehn Uhr des Vormittages bis 5 Uhr des Rachmittages. Zuweilen aber fiehet man fich doch in die Rothwendigfeit verfeset, Pflanzen, wenn sie naß oder feucht sind zu sammlen, entweder, weil man auf einer botanischen Wanderung von einem Regen überfallen wird und man befürchten muß, eine gefundene neue Pflanze für seine Sammlung nicht wieder zu erhalten; oder weil wichtigere Geschäfte nicht verstatten, eine andere Tageszeit, als die Morgen- oder Abend - Stunden zum Einsammlen der Gewächse zu mahlen. hier muß man also benen übelen Folgen vorzubauen suchen und zwar auf folgende Weise. Sobald man feine Wanderung juruck geleget hat, nehme man gleich die Pflanzen ans dem blechernen Sta=

Raften und lege fie an einen trockenen, schattigen und fuhlen Ort in eine flache Schuffel, Die mit frischem Bluß - oder Regenwasser angefüllet Diejenigen Gewächse, welche noch mit Wurzeln versehen find, lege man fo weit in bas Waffer, daß die Wurzeln von demfelben bedeffet werden, die Blatter und übrigen Theile der Mange muffen aber vom Waffer unberühret bleiben. Bei den Zweigen von Baumen und Strauchern, wie auch bei den abgeschnittenen Theilen großerer Pflangen muß man, ehe man fie mit dem unteren Theile, ein bis zwei Bolle tief in das Waffer fetet, die Vorsicht beobachten, daß man bas untere Ende mit einem scharfen Meffer schief abschneidet. Durch diese ihnen zugefügte frische Wunde werden die abgeschnittenen fehr feinen Befage, welche nach Der erften Berlegung mahrend der Wanderung sich schon wieder zusammen gezogen hatten, in den Stand gesetzt, die zum einstweiligen Unterhalte nothdurftigen Feuchtigkeiten einzufaugen. Auf solche Weise kann man die Gewächse so lange frisch erhalten, bis sie völlig abgetrocfnet und jum Ginlegen geschickt find. Einige Gewächse bluben nur des Nachts, ihre Blumen öffnen fich nur nach dem Untergange der Sonne und schließen sich wieder bei dem Aufgange berfelben. Bei diefen ift man gezwungen, fie vom Thaue befeuchtet zu fammlen, wenn man fie in voller Bluthe für feine Samm= lung einlegen will. Diefe muß man auf die eben beschriebene Urt, wie die naß gewordenen Mflan=

Pflanzen, behandeln und nachdem fie in einis gen Stunden völlig abgetrocknet find, mahrend

der Machtzeit einlegen.

Es finden fich verschiedene Pflanzen, deren Blatter oder Blumen, ju Folge einer ihnen eigenthumlichen Reizbarkeit, zu gewiffen Tageszeiten, vorzüglich gegen Abend bei ber Abnahme der Warme, fich zusammen ziehen und dadurch eine verschiedene Richtung ihrer Theile annehmen. Diesen Zustand nennet man gewöhnlich den Schlaf der Pflanzen. Diefe Gewächse muffen nur alsbann gefammlet werden, wenn ihre Theile fich vollig entfaltet und ausgebreitet haben, nemlich am Tage, bei warmer, trockener Witterung.

Wenn Pflangen einer Urt (species) theils auf trockenem, theils auf nassem, sumpfigem Boden wachsen, so find die ersteren denen lezteren vorzuziehen, weil diejenigen, die auf trockenem Boden wachsen, nicht so viel Saft enthalten, als die letteren, daher auch leichter trocknen und im getrockneten Zustande, wenn Die erforderlichen Masregeln beobachtet find, auch beffer ihre Karbe behalten. Sollte man aber durch die forgfattige Bergleichung mahrnehmen, daß durch diese Verschiedenheit des Bodens einige merkwurdige Ubweichungen in der außeren Gestalt und Farbe der Theile erzeuget worden find, so muß man die Letteren, fo wie die Ersteren sammlen.

Die phanogamischen Baffergemåch se werden weit leichter welf, als die Sand=

Landaemachse. Sobald das ihnen anhangende Waffer-abgelaufen ift und fie der außeren luft ausgeset bleiben, schrumpfen vorzüglich ihre Blatter zusammen, die Pflanze verliehret ihre naturliche Gestalt und wird ganz unkenntlich. Wenn man mit dem Auslegen an Ort und Stelle sich nicht aufhalten will, so muß man dafür Sorge tragen, daß sie frisch und unbeschädiget bis zu der Zuhausekunft erhalten werden. Wollte man sie aber zu den gesammleten phånogamischen Landgewächsen in den blecher-Kasten legen, so würden jene dadurch naß werden, welches man doch, wie aus dem vorbergehenden erhellet, vermeiden muß. Es ift daher nothwendig, daß, sobald man sie aus dem Wasser gezogen hat, man das anhängende Wasser ablausen lasse, sie alsdann mit ein paar Vogen koschpapier beschlage und, also verwahret, in den blechernen Raften lege. Man fann auch die Bogen toschpapier, worin diese Wafserpflanzen liegen, der tange nach, nur nicht ju fest, jufammenrollen, einen Faden darum binden und diese Rolle in die Tasche ftecken.

Die mehresten phånogamischen Wassergewächse haben unter dem Wasser ganz verschiedene Blätter von denen über dem Wasser. Hierauf muß man bei dem Einsammlen dieser Gewächse nothwendig Rücksicht nehmen und dahin trachten, daß man auch den Theil der Pflonze unter dem Wasser mit seinen Blätztern erhalte.

Da sich unter den krautartigen, sowohl Land = als Wasser = Gewächsen, verschiedene finden, die nach ihrer ganzen länge nicht in den blechernen Kassen geleget werden können, so ist rathsamer, sie, wenn sie nicht zu groß und ästig sind, nach der länge des Kastens einzuknicken, als in mehrere Stücke zu schneiden, weil sie im lekteren Falle viel leichter welk werden.

Die kryptogamischen Gewächse erfordern, nach der Berschiedenheit ihres Baues und des Ortes, wo sie wachsen, eine verschiedene Behandlung bei dem Einsammlen, wie ich jeht der Ordnung nach zeigen will.

Die kryptogamischen Gewächse der ersten und zweiten, in dem vorigen Theile angenommenen, Klasse, nemlich die mit Wurzelfrucht (Rhizocarpae) und die Farrenkräuter (Filices) mussen bei dem Einsammlen eben so behandelt werden, als die

phånogamischen Gewächse.

Dei den Farrenkräutern ist jedoch zu erinnern, daß man außer den fruchttragenden Wedeln (Frondes) auch einige von den unfruchtbaren mit einsammle, weil bei verschiedenen Gewächsen dieser Familie die lekteren von den ersteren einige wesentliche Verschiedenheiten in dem äußeren Vane zeigen. Auch muß man bei diesen Gewächsen nothwendig den Wurzelffoct (Rhizoma) und die Wurzeln mit sammlen.

Die Moofe und Flechten (Musci et Lichenes) laffen fid, wenn sie trocken geworden sind, fehr leicht mit Wasser wieder auf-

frischen und nehmen alsdann völlig ihre naturliche Gestalt und Richtung wieder an, die sie durch das Trocknen verlohren hatten. Gie erfordern daher bei dem Ginsammlen nicht die besondere Kurforge, fie frisch zu erhalten, als Die bisher abgehandelten Gewächse. Es ist daher hinreichend, die leicht zerbrechlichen Arten in eine Schachtel zu fammlen, die übrigen aber, eine jede Gorte fur fich, in Papier zu wickeln und entweder in eine Tasche zu stecken, oder auch, der Bequemlichkeit wegen, in den blechernen Raften zu legen. Da aber bei diefen Gewachsen die Rennzeichen zu der Bestimmung ber Ordnungen und Gattungen von der Frücht hergenommen find, so ist es auch nothwendig, bei dem Einsammlen dieser Gewächse vorzüglich darauf zu feben, daß man Gremplare mit vollständigen Fruchttheilen erhalte.

Bei den Moosen sinden sich verschiedene Arten, die auf getrennten Pflanzen Fruchtfapfeln und knospenartige Auswüchse, welche man für die männlichen Blüthen hält, hervorbringen. In dem Falle wo sich diese so genannten männlichen Blüthen auf getrennten Pflanzen ihrer Art sinden, muß man auch auf diese Rücksicht nehmen und sie besonders sammlen, wenn sie nicht mit den Fruchttragenden gemein-

schaftlich in einem Rasen wachsen.

Verschiedene Moose und vorzüglich Flechten sind so klein und sigen dem Korper, worauf sie wachsen, z. B. dem Holze, der Erde, denen Steinen, so sesse an, daß es nicht rathsam ist sie einzeln davon zu trennen, wenn man nicht Gefahr lausen will, sie zu zerstören, oder sie zwischen den übrigen gesammleten Gewächsen zu verliehren. Bei diesen muß man die ganze Stelle, worauf sie wachsen und welche sie einnehmen, von dem Holze oder der Erde mit dem Messer dunne abschneiden oder abschälen, von den Steinen aber mit dem Meisel abschlagen und auf solche Weise für seine Sammlung vollständige Ereniplare sammlen.

Die Mlgen, ober frnptoggmischen Wassergewächse (Algae) erfordern vor allen andern Gewächsen eine besondere und verschiedene Behandlung bei dem Ginsammlen, Die von ihrer außeren Beschaffenheit, ihrer Große und der Urt des Waffers, worin fie machsen, abhangt. Die großeren und ftarteren Gewächse dieser Familie, als die mehresten Tangarten (Fuci) erfordern bei dem Ginfamm-Ien größtentheils feine andere Behandlung, als die phanogamischen Wassergewächse. lassen sich aber weit leichter und bequemer über Weg bringen, wenn man fie, in bem Kalle, wo man fich mehrere Stunden in der Machbarschaft des Seestrandes aufhalt, an der Sonne schnell trocknen laffet. Bei dem Muflegen laffen fie fich im Baffer leicht wieder aufweichen. Da die Gewächse dieser Rlasse aber feine eigentlichen Wurzeln haben, burch welche fie, wie die übrigen Pflanzen, Rahrung an fich ziehen, fondern nur mittels einer ausgebreiteten, oft schildformigen Grundflache auf frem-

fremden Korpern befestiget find, fo muß man bei dem Ginsammlen auch dahin trachten, Diefen Theil zugleich zu erhalten, wenn bas Eremplar vollftandig fenn foll. Dagegen erfordern Die fleineren und zarteren eine großere Furforge. Diese Gewächse laffen sich, wegen ihrer Bart-heit oder Schlüpfrigkeit, auf botanischen Wanderungen nicht mit der nothigen Sorgfalt und Behutsamkeit auflegen und ihre Frucht-theile sind größtentheils so klein, daß man sie nur mit Bulfe eines jufammengefesten Bergrößerungsglafes beobachten tann, wozu man aber auf botanischen Wanderungen weder Zeit noch Gelegenheit hat. Man muß daher nothwendig darauf bedacht fenn, daß man fie bis zu der Zuhausekunft, wo man fie mit Duge untersuchen fann, nach allen ihren Theilen unbeschädigt erhalte, zugleich aber auch bei dem Ginfammlen fie dazu vorbereiten, daß fie bei dem Aufweichen, so viel als möglich, ihre vorige Gestalt, Farbe und Richtung wieder erhalten und sich desto vollständiger auslegen lassen. Da aber diese Gemächse, sobald sie aus dem Wasser genommen werden, ihre natürliche Gestalt, Farbe und Richtung der Theile veran-dern, die sie selten durch das Ausweichen, auch bei der größten Sorgfalt, gang wieder annehmen, fo ift es um fo nothwendiger, daß man fich, ehe man fie von ihrem Standorte entfernet, eine genaus Renntniß Diefer Stucke in dem Waffer, wo fie wachsen, zu verschaffen fuche, weil man fich badurch den Weg zu einer rich-

richtigen Bestimmung babnet. Wenn man also ein solches Gewächs in dem Baffer entdekfet, welches unbekannt zu fenn scheinet, fo achte man genau barauf, ob es auf ber Oberflache des Waffers schwimme, oder unter demfelben wachse; ob es rasenformige oder langliche Buschel bilde, ob es einzeln oder haufenweise beisammen machse u. s. w. Sat man fich hiervon vollig unterrichter, so hebe man fie behutsam aus dem Waffer und enthalte fich dabei, so viel als moglich, aller gewaltsamen Bewegung derfelben, wodurch entweder bei einigen die Theile zerbrochen, oder bei andern Die innere Struftur zerftoret werden fonnte. Menn ber Rorper, worauf das Gewächs feinen Standpunkt hat, groß ift, fo lofe man daffelbe behutsam mit Bulfe eines Meffers oder eines Kingers unter dem Waffer von demfelben ab: ift derfelbe aber nicht groß und von ber Beschaffenheit, daß man ihn, ohne badurch bem garten Gemachse zu schaden, mit fich neh= men fann. 3. B. danne Reifer, Blatter und Salme von Grafern oder anderen Wasterpstanzen: so schneide man ihn unter bem Baffer in mehrere fleine Stucke und bebe fie mit den darauf feste figenden Gewächsen behutsam aus demselben. Um wenigsten schadet man hierbei benen Gewächsen, wenn man fie mit der hohlen Sand auffischet, sie mit dem Waffer, welches sich in der hand sammlet, heraus hebet und alsdann das Waffer langfam durch

durch die Finger ablaufen lässet, ohne sie zu . drücken, zu schütteln oder auszuschwenken.

Die garteren und fchlapfrigen Gewächse Diefer Urt lassen sich aber auch auf diese Weise nicht ganz ohne Rachtheil behandeln. Entweber hangen fich die garten Saben, wenn man das Waffer zwischen den Fingern ablaufen lasfet, fo feste ber Saut an, daß man fie fchwerlich davon abnehmen fann; oder fie schlapfen mit dem ablaufenden Baffer durch die Finger. Diefe muffen alle in Glafer 4) gesammlet und bis zu der genaueren Untersuchung so aufbemahret werden, daß ihre innere Struftur von ben außeren Erschütterungen bei dem Geben oder Rahren feinen Schaden leibet. Entweder schöpfe man sie mit einem leeren offenen Glase aus dem Waffer behutsam auf; oder man laffe fie mit dem in der Hand aufgeschopften Waffer langfam in bas Glas, laufen. Wenn das Glas so voll Wasser läuft, daß es überströmet und man befürchten muß, daß die darin befindlichen Gewächse mit dem Baffer heraus schlupfen, so lasse man einen Theil des Wassers, indem man die Deffnung des Glases mit dem Kinger oder der hand verschließet, langfam, etwa bis zur Salfte oder dem dritten Theile, abtropfeln. Auf folche Weise fann man nach und nach so viele dieser fleinen Gewächse in ein Glaß zusammen sammien, als bequem darin Raum haben. Alsdann fulle man

<sup>4)</sup> In diesem Rapitel No. 6. b, habe ich diese Glafer weitlauftiger befchrieben.

man das Glas behutsam wieder so voll, daß bas Wasser, wenn das Glas dichte zugepfroft iff, den Pfropf berühre und ein moglichft geringer, vom Waffer leerer Raum, in dem Glafe bleibe. Auf folche Weise verhindert man am fichersten, das außere Erschütterungen auf die in dem Glafe befindlichen Gewächse wirken konnen, sie auch mit dem Wasser nicht so leicht ber Kaulniß ausgesetzet find. Wenn man aber mehrere Urten in ein Glas zusammen sammlet, so verstehet es sich von selbst, daß man keine Gewächse, die in salzigem Wasffer machsen, zu folden, die in sugem Baffer machsen, in ein Glas zusammen bringe und umgefehret; fondern man muß diese Gewächse in verschiedenen Glafern mit der Gorte Waffer fammlen, morin fie gewachsen find.

Die größeren Conferven und der größte Theil der Ceramien (Confervae et Ceramia) die einen festeren Bau haben, können, nachdem man das ihnen anhängende Wasser langsam hat ablausen lassen, in die blecherne Kapsel (No. 6. a.) oder in den kleineren blechernen Kasten (No. 4.) wenn sich in demselben keine andere Gewächse befinden, die diesen einigen Schaden zusügen könnten, geleget werden. Weil aber dadurch, daß mehrere dieser Gewächse in der blechernen Kapsel dicht beisammen, oder auch auseinander liegen, die Fruchtteile an der innern Wand der Conferven leicht aus ihrer Ordnung treten können und dadurch die richtige Bestimmung erschweret, oder auch

oft unmöglich gemachet wird, so bleibet es nothwendig, von einer jeden Art auch einige Exemplare, auf die eben beschriebene Weise, in ein Glas mit Wasser zu sammlen, wo ihre Theile unbeschädigt erhalten werden, damit diese zur Untersuchung und Bestimmung dienen konnen.

Die Seegewach fe dieser Urt verliehren, wenn fie aus dem Waffer genommen und Der freien Luft ausgesetzet find, entweder ihre naturliche Farbe, oder fie gehen oft in wenigen Stunden in Faulniß über. Will man diesem Hebel durch ein schnelles Trocknen an Ort und Stelle abhelfen, so wird dadurch ein neues Hebel erzenget, bas eben fo nachtheilige Rolgen für Die gesammelten Eremplare bat. Durch bas Ablaufen des ihnen anhängenden Baffers legen fich die garten Faben der Mefte und die Endspiken so dicht aneinander, daß fie bei dem Trocknen in einem Korper zusammen geflebet bleiben. Gehr felten ift man bei bem nachherigen Aufweichen, um fie fur feine Sammlung aufzulegen, im Stande die Raden wieder auseinander zu bringen. Größtentheils werden dadurch die Eremplare ganz unkenntlich und haben für eine gute Sammlung feinen Werth. Diefe Gewächse erfordern daher eine besondere Behandlung, wodurch diefen Uebeln abgeholfen wird. Da das ihnen anhangende Geewasser hieran allein Schuld ift, fo muß man fuchen, fie beffelben zu entledigen und Diefes geschiehet am besten auf folgende Weise. Wenn

man die Gewächse aus dem Wasser genommen hat, lässet man den größten Theil des ihnen anhängenden Wassers ablaufen, bestreut sie alsdann mit trockenem Sande, den man an den mehreften Seeufern haufig findet, und fehret fie fo lange in demfelben um, bis die ihnen anhangehden Keuchtigkeiten fich dem Sande mitgetheilet haben. Diefes nimmt man baran mahr, daß alle ihre Mefte und Endspiken nicht mehr zusammen geklebet, sondern einzeln erscheinen. Alsdann überstreue man sie nochmals mit trockenem Sande und lege fie in den blechernen Kaften oder in eine zu dem Ende mitgenommene Schachtel. Je grober der Sand ift, defto beffere Dienste leiftet er ju diesem Endzwecke. Die alsdann der ganzen Pflanze anhångenden Sandforner verhindern es, daß die garren Faden der außeren Zweige fich wieder an einander hangen konnen. Muf den Fall, wo man vorher weiß, daß man keinen sandigen Strand vorsinden werde, muß man sich schon der Unbequemlichkeit unterzie-hen, trockenen Sand mitzunehmen. Sobald man die Wanderung vollendet hat und in fein Quartier gekommen ift, breite man Diefe Gemachse behutsam, damit fie nicht gu viel von dem ihnen anhangenden Sande verliehren, auf einem reinem Brette aus und lasse sie in der freien luft trocknen. Des Abends aber bringe man fie wieder unter Dach, damit fie durch den aufsteigenden Thau des Machts nicht neue Feuchtigkeiten ans ber luft

an sich ziehen und das Trocknen dadurch aufgehalten werde. Wenn man fich nicht zu übereilen braucht, so bleibet es immer rarbfanrer, fie im Schatten, wo ein freier Durchzug der Luft ist, zu trocknen, als sie der brennenden Sonnenhiße auszusehen. Sie trocknen alsdann ju schnell und werden leicht bruchig. Wenn sie auf folche Beise getrocknet find, fann man fie in einer Schachtel an einem trockenen Orte bis zu der Zeit aufbewahren, wo man fie jum Auflegen aufweichet. Bet dem Aufweichen laffen fie den ihnen anhängen= ben Sand wieder von fich und erhalten vollig ihre naturliche Gestalt wieder. Da aber burch das Schutteln und Umfehren im Sande Die Fruchttheile bei den Conferven in ihrer Ordnung nothwendig in etwas gestoret werden, so muß man auch bei diesen von jeder Urt einige Exemplare in ein Glas mit Baffer fammlen, damit man an diesen die Untersuchung anstellen und fie besto richtiger bestimmen fonne.

Bei verschiedenen Arten der Gattung Ceramium sindet man außer den fruchttragensten, unfruchtbare Individuen, welche in dem außeren Baue einige, obgleich weniger wesentliche, Verschiedenheiten zeigen, deren Endspizzen der Zweige angeschwollen und mit einer schleimartigen Masse angeschlet sind. 5) Auch

D'2 Versier verstilens au

<sup>5)</sup> Siehe meine neuen Beitrage gur Bos tanif, Ih. I. S. 43-50.

auf biese, welche als die manulichen Pflanzen ihrer Urt anzusehen sind, muß man bei dem Einsammlen dieser Gewächse Rücksicht nehmen, wenn man seine Sammlung so vollständig als

möglich machen will.

Bei den in Glafern mit Baffer gefammelten frnptogamischen Wassergewächsen von zarterem Baue, muß man dahin trachten, fie fobald als möglich zu untersuchen, um sie gehorig bestimmen und für die Sammlung zubereiten zu konnen. Diese Erinnerung ift um fo nothwendiger, da verschiedene der schleimigen und der ungegliederten Arten bei der Warnie der verschlossenen Hausluft leicht in eine Art von Faulniß übergeben, oder ihr naturliches Unsehen Dadurch verliehren, daß fie einen schnellen Wachsthum der Theile erhalten und die ganze Oberfläche des Wassers, worin sie fich befinden, gleichsam mit einer Decke von jungen Zweigen oder verlangerten Gaden übergieben. Es ift daher rathfam, denen Glafern mit Diefen Gewächsen bei ber Buhausekunft einen fühlen, schattigen Plat zu geben und den Zeitpunkt der Untersuchung nicht zu weit binaus zu fegen. Wenn man fie untersuchen will, fo muß man behutsam das Glas, worin fich Die Algen befinden, in einem Gefage mit Baffer ausleeren, damit durch eine ftarke Erschutterung ihre innere Struftur nicht ju fehr leide. Die jur Untersuchung bestimmten Eremplare, wenn sie in falzigem Baffer gewachsen find, muffen auch in ein Gefaß mit folchem Waffer

gebracht werden und zu dem Ende ist es nothig, eine Flasche mit Seewasser gefüllet, mit nach Hause zu nehmen. Finden sich mehrere Arten in einem Glase, so sondere man alsdann eine jede Urt für sich in andere kleinere, mit Wasser gefüllte Gefäße, z. B. Untertassen oder Teller, seige sie an einen kuhlen, schattigen Ort und bedecke jedes Gefäß mit einem Blatte Papier, damit kein Staub hinein fallen könne.

Da die Schwämme (Fungi) nach der Berschiedenheit ihres Alters verschiedene Gestalten haben, fo muß man auch bei dem Ginsammlen darauf Rucksicht nehmen und die Eremplare für die Sammlung nach ihren verschiebenen Alter mablen. Bei den großeren, fleischigeren Urten muß man vorzüglich dahin sehen, daß die Eremplare, die man fur die Sammlung bestimmet, sich noch nicht lange entwickelt haben, weil fie im alteren Buftande größtentheils schon mit Würmern oder Larven der Infeften besehet find, die ihre naturliche Unlage gur Faulmiß noch um vieles vermehren. Die fleineren Urten, welche haufenweise beifammen machsen, muß man nicht einzeln sammlen. fondern gange Saufen oder Rafen mit bein Grunde, worauf fie machfen, mit nach Saufe nehmen.

## Bon dem Verfahren bei dem Auflegen der Pflanzen.

Das Auflegen oder Ginlegen einer Pflanze bestehet darin, daß man sie nach allen ihren Theilen zwischen Papierbogen so ausbreitet, wie sie nach der Lage und Richtung derselben ihrer Matur nach beschaffen ift und fie in dieser Lage zu erhalten suchet, bis die Theile durch das Trocknen eine folche Festigkeit erlanget haben, daß sie ihre Richtung, ohne eine ihnen zugefügte Gewalt, nicht mehr verandern konnen. Man darf daher nicht willführlich dabei verfahren, oder wohl gar denen Theilen Gewalt anthun, fondern man muß auch hierbei die Matur zur Richtschnur nehmen, wenn bas Gewachs nicht unkenntlich und fur die Sammlung nicht unbrauchbar werden foll. Ich werde daher in Diesem Kapitel zeigen, was man bei dem Auflegen ber Gemächse zu beobachten habe, wenn man seinen Endzweck nach Wunsche erreichen will. Das

Das vorzüglichste Bedürfniß bei bem . Ginlegen ber Bewachfe ift bas Papier. Gewohnlich mahler man hierzu gemeines tofchpapier, welches am wohlfeilften ift. Man muß aber bei Dieser Papiersorte nothwendig barauf feben, daß es eben und schlicht sen und feine erhabene, knotige Stellen enthalte, weil Diese durch ihren Druck auf die Theile des Gemachfes, gemeiniglich schwarze Flecken verurfachen. Beffer ift zu diesem Endzwecke das weiße loschpapier oder Druckpapier. Schreibpapier aber, und unter diefem das blaue, fogenannte Conceptpapier, ift allen andern Papiersorten jum Einlegen vorzuziehen, wenn man bie Roften baran wenden fann. Die Gewächse, in Diefer Papiersorte eingeleget, behalten am besten ihre Karbe, wenn man fonft die nothigen Vorfichtsregeln beobachtet. Vorzüglich muß man aber bahin sehen, daß das Papier zum Einlegen recht trocken fen. Wenn man Gelegenheit hat, alte Folianten um einen wohlfeilen Preis gu kaufen, so wird man fie mit Bortheil zu diesem Endzwecke benufen fonnen.

Berschiedene Theile der Gewächse sind so flein, daß man sie mit den Fingern nicht fassen und ihnen die nothige Richtung bei dem Einlegen nicht geben kann. Daher gehöret die Zange, deren man sich bei der Untersuchung der Gewächse gewöhnlich bedienet, mit zu den Hulfsmitteln bei diesem Geschäfte. Auch ein sich ar ses Messer ist dazu erforderlich, weil einige Theile zuweilen so beschaffen sind, daß

man sie zum Einlegen mit Hulfe des Messers

dazu geschickter machen muß.

Bu den Bedurfniffen bei dem Ginlegen ber Gewächse rechnet man gemeiniglich auch eine Preffe, von der Urt, wie fie die Buchbinder ju gebranchen pflegen, um die Bewachse und ihre Theile nach dem Ginlegen, bis fie ganz welf geworden find und den größten Theil ihrer Reuchtigfeit verlohren haben, in der lage und Richtung zu erhalten, die man ihnen zwischen ben Papierbogen gegeben hat und fie vor den Busammenschrumpfen ihrer Theile, bis zu ihrer völligen Trockenheit zu sichern. Aber wenige Gemachfe bedurfen einer fehr ftarken Preffe und bei den mehreften phanogamischen Gemachfen ist ein starkes Pressen eher nachtheilig, als vortheilhaft, wie ich in der Folge zeigen werde. Das Preffen burch einen, oder ein, Paar mittelmaßige Kolianten oder mit Gulfe eines leichten Bretes, von der Große der Papierbogen, auf welches ein platter Stein, zwei bis drei Pfunde an Gewicht, geleget wird, ift in ben mehreften Kallen bierzu hinreichend.

Ehe man eine Pflanzenart ausleget, schreibe man auf ein Zettelchen den Namen der Gattung und der Art des Gewächses, das Jahr, den Monat und den Tag, an welchen man es gefunden und gesammlet hat, nebst dem Orte, wo es gewachsen ist. Dieses Zettelchen befestige man an eins der aufzulegenden Exemplare, damit man dasselbe in der Folge bei dem Ordnen der Gewächse benußen könne. Für

den

den angehenden Pstanzenforscher, der in der Pstanzenkenntniß noch nicht geubt ist, schaffet diese geringe Mühe großen Rußen und selbst dem Pstanzenkenner ist diese Nachricht bei der Durchsicht einer ansehnlichen Sammlung sehr

angenehm.

Der Werth einer getrockneten Pflange, Die zu einer brauchbaren Pflanzensammlung beftimmt ift, beruhet nicht allein darauf, das fie nach allen ihren Theilen vollständig gesammlet worden fen, sondern daß sie auch vollig die La= ge und Richtung derfelben behalte, die ihr im lebendigen Zustande eigenthumlich ist und Dieses hangt lediglich von der Behandlung bei bem Ginlegen ab. Hierzu find Aufmerksamkeit und Genauigkeit nothwendig. Ehe man alfo eine Pfianzenart aufleget, betrachte man fie nach allen ihren Theilen nochmals aufmerksam und aledenn, nachdem man fich ein lebhaftes Bild von ihrem ganzen Umriffe, nach der Lage und Richtung aller ihrer Theile, gefchaffen und Dieses Bild dem Gedachtniffe eingepräget hat, breite man fie, in beständiger Bergfeichung Deffelben mit der Matur, zwischen dem Papierbogen aus. Diefe Bedingung feget eine andere voraus, nemlich, daß die Pflanze noch vollkommen frisch sen und durch das Stocken oder eine Abnahme ihrer Mahrungsfafte, melches man welfen nennet, die naturliche Lage und Richtung ihrer Theile noch nicht verändert habe. Hieraus erheliet, wie unrichtig der Grundfaß fet, den einige Botanifer allgemein und unbe

unbedingt annehmen, man musse die Pstanzen alsdann erst auslegen, wenn sie schon in etwas welk geworden sind. Die Theile lassen sich freilich in dem welken Zustande der Pstanze bequemer in eine flache lage zwischen den Papier-blättern bringen, als im frischen, wo sie vermöge einer gewissen Spannkraft einigen Widerstand leisten. Über dagegen ist man auch selten im Stande denen Theilen ihre natürliche Richtung ganz wieder zu geben und größtentheils Bleiben die Folgen davon an den trockenen Exemplaren unverkennbar.

Das Ausbreiten oder Auflegen einer Pflanze zwischen Papierbogen geschiehet auf folgende Weise. Rachdem man die zusammengeschlagenen Blatter eines Bogens auseinandergeschlagen hat, lege man auf beide Salften Deffelben einen leeren Bogen. Muf den Bogen rechter hand leget man die Pflanze und breitet aledann die Theile, die zu dichte übereinander zu liegen kommen und im trockenen Bustande die Pflanze unkenntlich machen konnten, behutsam aus, doch so, daß sie nicht zu sehr aus ihrer naturlichen Richtung gebracht werden oder zerbrechen. Man bringt die Pflanze in eine gehorige lage, indem man mit Sulfe der linken hand ihren Theilen, nach ihrer naturlichen Richtung, eine flache Lage giebt, fie mit den Fingern der rechten Hand auf dem Papier behutsam niederhalt und dadurch verhindert, daß sie die ihnen gegebene Lage veranbern konnen, ohne sie an irgend einem Theile

zu beschädigen. Allsdann leget man den linken Bogen mit dem linken Blatte Des Umschlages über die mit der rechten Sand niedergelegten Theile und halt mit dem linken Borderarm dieselben unter den übergeschlagenen Blattern so lange in ihrer Lage, bis man auch die übrigen Theile der Pflanze gehorig ausgebreitet und in die nothige Lage gebracht hat. Hierauf lege man ein paar leere Bogen loschpapier auf diefen Bogen, worin fich die eingelegte Pflanze befindet und fähret alsdann fort, über diese eine andere Pflanze auf Die eben beschriebene Urt einzulegen. Die Zwischenlagen ber leeren Bogen zwischen den eingelegten Pflanzen find deshalb nothwendig, damit, wenn man mehrere Pflanzen auf solche Urt übereinander leget, der Druck der oberen denen unteren nicht nachtheilig werden konne. \*) In Diefer Lage muß man, ohne einen starken, aber doch gleichformigen,

\*) Anmerk. Die Anzahl der zwischen zwei Pflanzen zu legenden Bogen, oder die Dicke der Zwischenlagen mussen mit der Stärke und der Beschaffenheit der zu nächst liegens den Pflanzen und ihrer Theile in Berhälts niß stehen. Sind die Pflanzen, oder einige ihrer Theile dicke oder stark, so, daß ste nachtheilige Eindrücke auf die zunächst liez genden Gewächse machen können, so wird auch eine stärkere Zwischenlage von mehreren Bogen erfordert. Bei zurten Gewächsen im Gegentheil ist oft nur ein einziger Bogen als Zwischenlage nöthig.

migen, Druck die Pflanzen erhalten, bis sie welf geworden und auffer Stand gesehet sind, die ihren Theilen gegebene tage zu verändern. Der in diesem Zeitpunkte angebrachte gleichformige Druck muß dem oben angezeiten Endzwecke angemessen und mit der Matur des aufgelegten Gewächses in einem gewiffen Berhaltniffe ftehen. Wird ein ftarferer Druck angebracht, als dazu erforderlich ist die Theile bis zu ihrem Welken in der ihnen gegebenen Lage zu erhalten, so brechen sie entweder, oder sie verliehren auf einmal einen Theil ihrer Safte und werden schadhaft und unkenntlich. Daher erfordern die frantartigen Gemachfe, Deren Theile biegfamer find und eine weichere, fleifchigere Substang haben, einen weit gelindern Druck, als die, welche eine festere Substen den fatteren Biderstand bei dem Einlegen leisten. In dieser Rücksicht ist es rathsam, unter den gesammleten Pflanzenarten jedesmal Die ersteren von den letteren vor dem Ginlegen gehörig abzusondern und jede Gorte befonders, nicht aber, wie gewöhnlich, vermischt durch= einander einzulegen, damit man einer jeden Sorte die ihr angemeffene gelindere oder ftarfere Preffe geben tonne. Fur mehrere Eremplare ber weicheren, frautartigen Gewächse ift ber Druck mittels eines dacaufgelegten mittel-mäßigen Folianten, oder bei zarteren Gewäch-fen, durch einige Bucher, noch nicht auseinanber geblatterten tofchpapieres, in Diesem Zeitpunfte

punfte hinreichend, bei ben festeren und steiferen Gewächsen ist dagegen schon ein stärkerer Foliant, oder ein dunnes Brett, mit ein Paar Pfundstücken beschwert, erforderlich.

Einige fangen von unten an, die Theile einer Pflanze auszubreiten, andere von oben und wieder andere zur Seite. Dieses scheinet fehr willfürlich ju fenn und hangt sowohl von der Gewohnheit, als auch von der Beschaffenheit der Pflanze und ihrer Theile ab: Kleinere Pflanzen, deren lange die Breite ei-nes zusammengeschlagenen Papierbogens nicht übertreffen, leget man gemeiniglich quer in den Bogen und machet mit dem Ausbreiten der Theile von oben den Anfang. Bei solchen Pflangen aber, beren lange ber lange bes Bos gens gleich fommt, oder dieselbe übertrifft, pfleget man auf ber linken Seite der in einen Bogen gelegten Pflanze nach ihrer ganzen tänge den Anfang mit dem Ausbreiten der Theile zu machen und wenn diese in die gehörige tage gebracht und erhalten ist, so gehet man alsdann zu der rechten Seite über.

Größere Pflanzen laffen fich weitvollstänstget einiegen, weim die Papierdintet, inteschen welche sie geleget werden, einige Festigsfeit haben, als in frei liegenden Vogen. In den frei liegenden Vogen haben die Theile der Pstanzen, welche man in eine flache tage gestracht hat, so lange sie frisch sind, mehr Freischeit, ihre Spannfrast auszuüben und andern daher gemeiniglich die ihnen gegebene Lage

während ber Zeit, daß man die feeren Bogen, als nothige Zwischenlagen barüber leget und ehe man im Stande ift, fie durch einen gelinben Druck an der Ausübung ihrer Spannfraft an hindern. Die gehefteten Bogen aber, 3. 3. eines Folianten, entsprechen diesem Endzwecke weit beffer. Es ift daber rathfam, wenn man Die Pflanzen nicht unmittelbar in einen Folianten legen und darin trocknen laffen will, die einzelnen Bogen, worin die Pflanzen liegen follen, in einen Folianten ju legen, zugleich aber, nachden ein Theil der Pflanze in eine flache lage gebracht ift, mit der linken Salfte Des Bogens mehrere Blatter des Folianten ju faffen und diese zugleich auf die eben angezeigte Weise über die Pflanze zu legen. Die Blatter des Kolianten vertreten hier zugleich die Stelle ber Zwischenlagen und wenn die Theile der Pflanzen durch das Welfen ihre Spannfraft aans verlohren haben, fann man die Bogen aus dem Folianten wieder heraus nehmen und Die darin eingelegten Pflanzen bis zu ihrer vol= ligen Trockenheit so behandeln, wie ich in dem folgenden Rapitel zeigen werde.

Die phanogamischen Gewächse enthalten verschiedenartige Safte und ihre Bluthentheile sind nicht allein kunstlich gebildet und zusammen gesehet, sondern auch gemeiniglich verschieden gefärbet, sie verliehren daher auch leichter ihre Farbe und werden leichter unkenntlich, als die mehresten kryptogamischen Gewächse. Jene erfordern daher in Rücksicht

der Versissiedenheit ihrer Theile eine besondere . Sorgfast bei dem Einlegen, damit sie getrocknet kenntlich und dem lebendigen Zustande so ähnlich, als möglich, bleiben. Ich will daher bei einem jeden Theile dieser Gewächse zeigen, worauf man bei dem Einlegen desselben vorzüglich zu achten habe und alsdann noch ein Paar allgemeine Bemerkungen hinzu fügen, die auf die Eigenschaft mehrerer Pflanzenarten

Bezug haben.

Die Blume ift bekanntlich berjenige Theil der phanogamischen Pflanzen von melchem die mehresten Unterscheidungszeichen der Gattungen und Urten bei ber fostematischen Eintheilung Diefer Gewächse entlehnet werden. Man muß daher auch auf diesen Theil bei bem Ginlegen eine besondere Sorgfalt vermenden, damit derfelbe nach seiner naturlichen Geftalt, Lage, Richtung und Karbe in dem getrockneten Zustande sich gleich bleibe und auch alsdann noch den Pflanzenforscher in den Stand fege, Die Pflanze nach den von diesem Theile hergenommenen Unterscheidungszeichen richtig zu bestimmen. Ift die Blume ihrer Matur nach offen und ausgebreitet, als bei ber gemeinen Stockrose (Althaea rosea), so muß sie auch ausgebreitet eingeleget merden. Sat fie mehrere Kronblatter (Petala) die entweder gerade . in die Sohe stehen, als bei der gemeinen Garten- Tulpe (Tulipa gesneriana), over bis jur Balfte ausgebreitet find, als bei der weißen Lilie (Lilium candidum), so muß man im

ersteren Kalle sie alle in gerader Richtung bei bem Ginlegen erhalten, im letteren Kalle aber, wenn die Blume deren vier oder feche und mehrere hat, werden zwei, drei und mehrere Kronblatter, so weit sie ausgebreitet find, nemlich bis zur Salfte, zurucke gebogen. Bestehet die Blume nur aus einem Kronblatte (Corolla monopetala) welches mehrere Einschnitte bat, als bei den Primeln, Spacinthen, so leget man die Halfte oder einige derselben guruck. Sind die Kroneinschnitte, oder die Kronblatter ganz zurück geschlagen oder zurück gerollet, als bei der europäischen Erdscheibe (Cyclamen europaeum) und bei der gelb= murilichen lilie (Lilium Martagon), fo leget man sie auch so ein, ohne die Theile gerade zu biegen, oder fie in ihrer Lage zu fforen. 3ft Die Blume rachenformig (Corolla ringens), so leget man sie auf die Seite, damit die obere sowohl, als die untere Lippe (Labium superius et inferius) deutlich feben ift und man die Blume im trockenen Bustande gleich als rachenformig erkennen fann, wie bei denn großen Lowenmanle (Antirrhinum majus). Ift Die Blume ich metterling sformig (Corolla papilionacaea) fo leget man fie gleichfals auf die Geite, jedoch fo, daß Die verschiedenen Kronblatter völlig ihre naturliche Richtung und Lage behalten. Schiffchen (Carina) und die beiden Seitenflugel (Alae) konnen ruhig in der Lage bleie ben, die fie ihrer Matur nach haben, aber die FahFahne (Vexillum) bedarf nach ber Verschiesbenheit ihrer Richtung einer besonderen Aufmerksamkeit bei dem Einlegen. Stehet sie aufrecht und ausgebreitet, so muß sie auch ausgebreitet eingeleget werden, ist sie ruckwarts zusammen geklappet, oder ist sie ganz zurück geschlagen, so muß man sie nicht ausbreiten

oder in die Sohe richten.

Einige Blumen find fo fprode, daß ihre Theile, wenn man fie gehorig ausbreiten will, zerbrechen, als bei den Irien, Schwerteln, Lilia). Bei diesen Gewächsen ist es nothwendig, sie nicht eher einzulegen, als bis die Blumentheile durch das Welken ihre Sprodigkeit größtentheils verlohren haben und biegfamer werden, nach dem Ginlegen aber muß man fie nur gelinde preffen. Man darf aber mit dem Ginle. gen nicht so lange warten, bis die Blumen-theile ihre naturliche Richtung verändern und zusammen fallen. Verschiedene derselben haben die Gigenschaft, daß fie, wenn fie gang welf geworden find, fo, wie bei dem Berbluben, fich zusammen rollen und ihre Geftalt völlig verliehren. Bei diefen Bewachsen ift es rathfam, eine jede Blume zwischen ein zufammen geschlagenes Blattchen reines Schreibpapier, welches der Große der Blume, wenn sie ausgebreitet ift, angemessen senn muß, befonders einzulegen und dieses Blatt nicht eher wieder auseinander zu fchlagen, bis die Blume völlig trocken ift. Dadurch verhindert man,

baf bie Blumen bei bem Berlegen ber Bogen und Zwischenlagen mahrend bem Trocknen, fich nicht zusammenrollen konnen. Man forge aber dafur, daß feine Decfelblatter (Bracteae). ober Stengelblatter mit in bas Blattchen gu liegen kommen, weil sonst die Blume durch beren Druck, ihre Karbe verliehret. Bu bem Ende schiebe man die eine Balfte des zusammen aeschlagenen Blattchens Papier zwischen Die Blume und den zunächst liegenden Blattern und lege alsbann die andere Salfte über die ausgebreitete Blume, fo, daß die Blume gang allein darin lieget. Huch bei folchen Blumen, deren Theile gart und bunne find und daher durch den Druck der zunächst liegenden Theile leicht ihre Karbe verliehren, ober bei dem Berlegen der Bogen die ihnen gegebene lage leicht verandern konnen, ist diese Borsicht, sie in befondere Davierblattchen zu legen, fehr zu empfehlen.

Bolle Blumen (Flores multiplicati) wo mehrere Kronblatter bei dem Ausbreiten derselben auseinander zu liegen kommen, als bei der weißen Seerose (Nymphaea alba), erfordern eine besondere Behandlung, wenn sie nicht ihre Farbe verliehren und unkenntlich werden sollen. Bei diesen muß man zwischen ein jedes Kronblatt ein Plättchen dunnes Schreibpapier oder sogenanntes Postpapier schieben, so, daß sich keines derselben unmittelbar berühren kann.

In dem Falle, wo mehrere große Blumen dicht an einem Stengel ftehen, die bei dem Muflegen einander hindern, oder auf einander zu liegen kommen und badurch im getrockneten Zustande alle unkenntlich werden, z. B. bei der Stockrose (Althaea rosea) schneide man die überfluffigen behutsam weg. Bei folden Gewächsen aber, wo mehrere Blumen von mittelmäßiger Große fo gedrangt bei einander fteben, daß man den größten Theil berfelben weg schneiden mußte, wenn man sie eingeln ausbreiten wollte, dadurch aber der naturliche Bluthenstand an der trockenen Pflanze ganz unkenntlich wurde, als bei der Roßkastanie (Aesculus Hippocastanum), ist es rathfamer nur wenige, oder gar feine Blumen weg zu schneiden, dagegen aber einige einzelne Blumen besonders einzulegen, damit man an Diesen im trockenen Zustande den eigentlichen Bluthenban deutlich beobachten konne.

Auch die Deckblätter (Bracteae), die Stengelblätter und die Blattanfähe (Stipulae) muffen bei dem Einlegen ihre natürliche Nichtung behalten. Liegen sie dicht an dem Stengel, so darf man sie auch nicht ausbreiten; sind sie dagegen ausgebreitet und niedergebogen oder zurück gerollet, so mussen sie auch in dieser Richtung eingeleget werden.

Gemeiniglich leget man bei dem Ausbreiten die Blätter auf die untere Seite, so, daß bei der trockenen Pflanze die obere Seite derselben vor Augen lieget. Da aber die un-

D 3

tere Seite der Blatter bei den mehresten phanogamischen Gewächsen in Absicht des Baues, der Farbe oder des Ueberzuges von der oberen verschieden zu senn pfleget und einige auf der oberen Seite schlicht, glatt und nackt, auf der unteren dagegen runzelicht, steishaarig und silzig sind, oder umgekehret, hierauf aber bei der Bestimmung der Arten oft sehr viel ankommt, so ist es rathsam, bei dem Ausbreiten auch einige Blatter auf die obere Seite zu legen, damit bei dem ersten Ansehen der trockenen Pflanze, die untere Seite und ihre natürliche Beschaffenheit dem Beobachter gleich in die Augen falle.

Der Stengel und die Aeste erschweren zuweilen das Einlegen und trocknen sehr durch ihre Dicke, als bei der büschlichen Schachblume (Fritillaria imperialis). In diesem Falle schneide man sie der Länge nach von einander und wenn sie holzig sind, schäle man das Holz aus der Rinde, jedoch mit einiger Vorsicht, damit nicht gar zu viele Blätter oder Blumen beschädiget werden und die Pflanze dadurch ihr natürliches Ansehen verliehre. Alsdann leget man die Pflanze so, daß die slache Seite des gespaltenen Stengels oder Astes nach unten zu liegen komme, die erhabene unbeschädigte aber nach oben, damit man diesen verursachten Schaden nicht bemerke.

Uebertrifft der Stengel eines frautartigen Gewächses den Bogen, worin es eingeleget werden soll, an lange und ist derselbe dabei sehr

fehr aftig, so schneibe man ihn nach ber Lange bes Bogens in zwei oder mehrere Stücke und breite aledann ein jedes derfelben mit seinen Theilen besonders in einen Papierbogen aus.

Damit aber der obere, bluthentragende Theil so vollståndig, als möglich bleibe, so mache man von oben den Anfang, ihn nach der långe der Bogen in zwei oder mehrere Stucke zu theilen. Sind die Mefte fehr abstehend und ausgebreitet, daß fie die Breite eines Bogens übertreffen, wenn fie ihre Richtung beibehalten follen, fo fchneide man fie nach der Breite der Papierbogen in zwei oder mehrere Stucke und lege fie alsdann quer in diefelben, fo, daß die Hefte nach der lange eines jeden Bogens ihrer Matur nach ausgebreitet werden konnen. gleiches Berfahren muß auch alsbann beobachtet werden, wenn die Blatter fehr groß und abstehend find. Ift ber Stengel aber nicht fehr aftig und dicke, als bei den mehreften Grafern, dem gemeinen Flachse (linum ustatissmum) und anderen Gewachsen, so bleibet es rathfamer, ihn nicht zu zerschneiden, sondern die gange Pflange, nach ber lange bes Bogens, in zwei oder mehrere Theile einzufnicken und auf folche Weise sie gang mit ihren Theilen in einem Bogen auszubreiten.

Sollten die eingeknickten Theile so steif senn, daß sie einigen Widerstand leisten, oder doch wenigstens Gelegenheit geben, daß die ausgebreitete Pflanze durch die Schnellkraft derselben, wieder aus der ihr gegebenen lage

gebracht werden könnte, welches bei den Halmen der größeren Gräfer durchgängig der Fall zu senn pfleget, so verhindert man die seingeknickte Stelle an der äußeren Seite, mit einem scharfen Messer, bis zur Hälfte einschneidet, damit die Theile ihre Spannkraft verlieten und die ihnen gegebene tage behalten, ohne ganz von einander getrennet zu werden.

Bei einigen Pflanzen ist der Stengel kriechend oder niederliegend und die Aeste stehen aufrecht, als bei dem gemeinen Gundermann (Glechoma hederacea) und der nordischen Linnea (Linnea borealis). Diese müssen bei dem Austegen vollkommen die Lage und Richtung behalten und man darf daher ihre Zweige nicht zu beiden Seiten des Stengels ausbreiten, wie bei den gufrechtstehenden Gewächsen.

Mit der Frucht und der Wurzel, wenn siezum Einlegenzu dicke sind, verfähret man eben so, wie mit dem Stengel. Bei den Zwiebel- und Knollen - Gewächsen ist das Durchschneiden der Wurzel um so nothwendiger, weil verschiedene dene derselben z. B. verschiedene Laucharten (Allia), auch nachdem sie schon einige Wochen zwischen den Papierbogen ausgebreitet und gepresset sind, aus der saftigen Wurzel Nahrung ziehen, so daß ihre Vlumen verblühen und die Fruchttheile wohl gar bis zu ihrer Reise sortwachsen. Bei diesen muß man die Wurzel,

wenn sie zum Einlegen nicht zu dicke ist und daher im trockenen Zustande in der Sammlung keine Unbequemlichkeit verursachen kann, vor dem Einlegen einigemale in kochendes Wasserslecken und jedesmal bald wieder heraus ziehen, oder wenn sie zu Einlegen zu dicke ist, bis über die Hälfte der Dicke, durchschneiden, dabei aber zugleich, so viel als möglich, dahin sehen, daß der Stengel an derselben und ein Theil der Wurzelfasern sisen bleiben.

Unter den phanogamischen Landgewächsen finden sich einige, die einen klebrigen, leimartigen Saft aus ihrer Oberstäche absondern, mittels dessen sie denen Körpern, die sie berühten, so feste ankleben, daß sie nur mit Muhe Davon wieder getrennet werden fonnen, ale Die klebrige Madia (Madia viscosa). Die weinblattrige Ritaibelia (Kitaibelia vitifolia) die flebrige Lychnis oder so genannte Pechnelke (Lychnis viscaria), die Arten des Sonnenthaues (Drofera) und andere mehr. Bei bem Ginlegen Diefer Gewächse flebet Das Papier, worin sie ausgebreitet werden, denen Theilen so feste an, daß entweder ein Theil Deffelben, wenn man es von der Pflanze trennen will, daran zurucke bleibet, oder doch wenigstens die Theile des Gewächses aus ihrer naturlichen Richtung gebracht werden, auf al-Ien Fall aber die Pflanze im trockenen Zustande für die Sammlung einen großen Theil ihres Werthes verliehret. Um Diesem Uebel vorzubanen

bauen muß man sie in einem durch Wachs gejogenen Bogen Schreibpapier auflegen, deffen man sich gewöhnlich in den Upotheken zur Verfendung der Pflafter bedienet. Man hat bei Diefen Gewächsen das Bestreuen der ganzen Pfianze und der Papierbogen, worin dieselbe ausgebreitet werden foll, mit dem fogenannten Herenmehle (Pulvis lycopodii) empfohlen. Dieses verhindert allerdings das Unfleben der Pflanze, es hat aber auf der andern Seite auch bas Unangenehme, daß immer ein Theil des Pulvers mit dem flebenden Safte der Pflanze fo fest zusammen trocknet, daß es fich weder wegblasen, noch wegwischen laffet und die Pflanze, durch die veranderte Karbe von dem juruckbleibenden Pulver, ein fremdartiges Unfehen erhalt. Dagegen giebt es einige Gemachse, Die mit einem hakigten leberjuge versehen find, als die eiformige Forstolea (Forskolea tenacissima) die sich, so wie die flebrigen Pffangen, mittels der Wiederhafen ihres Ueberzuges, Denen Papierbogen, worin fie ausgebreitet werden, fo feste anhangen, daß sie nur mit Dube Davon wieder zu trennen find. Bei Diefen mahle man geglattetes, ober fogenanntes Pergamentpapier jum Ginlegen, wodurch ihre Theile verhindert werden, fich feste zu halten.

Diesenigen Pflanzen, welche dicke, saftige Blätter haben und daher auch saftige oder fette Ge wächse genannt werden, als die Urten der Gattungen Sedum, Sempervivum, Cotyledon, Aloe, Talimum, Portulaca

und anderer, welfen außerst langsam und erhalten aus den Blattern einen immer neuen Bufluß von Mahrungsfaften, fo, daß fie auch unter der Preffe zwischen ben Papierbogen, morin sie ausgebreitet sind, mehrere Wochen und Monate fortwachsen, und dabei ihr naturliches Unsehen fast gang verliehren. Wenn sie aber endlich trocken werden, fo fallen die Blatter gemeiniglich mit den Bluthen ab und das Bewachs wird ganz unfenntlich. Man muß daher darauf bedacht fenn, die Spannfraft ber Gefäße zu zerftoren, ihnen bas Bermogen zum weiteren Umtriebe ber Gafte und jum ferneren Wachsthume der Theile zu benehmen, und fie auf einmal in einen welken Zustand zu verfegen, ohne dabei der außeren Gestalt ber Theile zu schaden. Dieses kann auf eine doppelte Beise bewirket werden, entweder durch Bulfe eines heißen Platteifens, oder durch fochendes Baffer. Bei dem Gebrauche des heifen Dlatteifens zu Dicfem Endzwecke verfahrt man folgendermaßen: Wenn man daffelbe in Bereitschaft hat, breitet man die Mange zwischen zwei zusammengeschlagenen Bogen toschpapier, wie es Die naturliche Richtung ihrer Theile erfordert, behutsam aus, damit die fproden Theile nicht zerbrechen und erhalte fie durch einen gelinden Druck der linken Sand in der ihnen gegebenen lage zwischen dem Davierbo-Alsdann ftreiche man gelinde mit bem heißen Gifen über den auf der Pflanze liegenden Bogen, damit der Saft, welcher nicht fo febr durch

burch ben Druck bes Platteisens, sondern vielmehr durch den hohen Grad der Sife deffelben. herausgetrieben wird, in das toschpapier ziehe. Hierauf verwechsele man die naffen Bogen mit trockenen, jedoch mit der Borficht, daß bie Theile der Pflanze dabei nicht aus ihrer lage und Richtung gebracht werden. Dieses Ber-fahren setze man so lange fort, bis die Theile ber Pflanze eine flache Lage angenommen und den größten Theil ihrer Gafte verlohren haben. Man vermeide aber, so viel als moglich, die Blumen mit bem heißen Gifen zu berühren, weil fie durch die Sige größtentheils ihre naturliche Farbeverliehren und ohnehin leichter trocknen, als die übrigen Theile. Gollten aber die Bluthenstengel wegen ihrer Steifheit es verbindern, Die Pflanze in einer flachen Lage zwischen den Papierbogen mahrend des Trochnens zu erhalten, so ist es hinreichend, sie nur einigemale mit dem heißen Gifen auf die angezeigte Urt gelinde zu überstreichen, jedoch ohne fie zu drücken, weit sie fonst leicht gequetscht werden. Ueberhaupt ist ein jeder starker Druck mit dem heißen Gifen fehr zu widerrathen, weil dadurch Die fehr faftigen und durch die Hike weich gewordenen Theile eine widernaturliche Geftalt annehmen konnen. Das Verwechseln ber naffen Bogen mit trockenen, ohne die Theile der Pflanze aus ihrer Richtung zu bringen, wird am leichtesten badurch bewerkstelliget, daß man die Bogen, worin die Pflanze auf die eben angezeigte Urt zum baldigen Trocknen vorbereitet wird,

wird, auf ein dunnes Bret ober ein Stuck Pappe, von der Große der Bogen leget, und, nachdem man den oberen, naffen Bogen mit einem trockenen verwechselt hat, ein anderes Bret oder Dappenfluck darüber leget, Diese Theile mit beiden Sanden zusammen faffet und umfehret, fo, daß der untere noch naffe Wogen jest nach oben zu liegen komme. Die andere Urt, die saftigen Gewächse zu einem baldigen Trocknen vorzubereiten, bestehet darin, daß man die einzulegende Pflanze bis an die Blumen einigemale in fochendes Waffer untertauchet und schnell wieder herausziehet, bis die Theile ihre Spannfraft ganglich verlohren haben, der fernere Umtrieb Der Gafte nicht mehr Statt finden fann und die Pflange vertrochnet, oder verfaulet, je nachdem sie behandelt wird, wie ich in der Folge zeigen werde. Die Blumen felbst durfen aber nicht mit in das Waffer getaucht werden, wenn fie ihr naturliches Unfeljen behalten follen. Alebann breite man Die Pflanze in einem Papierbogen gehörig aus und beschwere sie geringe, allenfalls mit einem hal-ben oder ganzen Buche toschpapier, oder auch mit einem dunnen Brete, damit die Thene nicht platt gedrücket und ungestaltet werden, aber auch nicht zu schnell trocknen und Rungeln erhalten.

Diejenigen Pflanzen, welche gegen Abend, bei der Abnahme der atmosphärischen Wärme, die Richtung ihrer Theile verändern, welchen Zustand man gewöhnlich den Pflanzenschlaf

nennet, find einer gleichen Beranderung unterworfen, wenn sie in dem fuhlen, verschlossenen blechernen Pflanzenkaften nach dem Ginfamm-Ien einige Zeit aufbewahret liegen. Bei Diefen Gewächsen ist es rathsam, sie entweder gleich an Ort und Stelle für die Sammlung gehörig einzulegen, oder doch den Zeitpunkt des Einlegens nicht lange hinaus zu feben. Ginige berfelben find fo reigbar, als einige Mimofenarten (Mimosae) dog ihre Theile nach einer ihnen beigebrachten Erschütterung, augenblicklich ihre Richtung verandern. Bei Diesen Pflanzen ift es schlechterdings nothwendig, fie an Ort und Stelle einzulegen und zwar mable man dazu einen fühlen, truben Tag, indem aledann ihre Theile einen geringeren Grad von Reizbarfeit befiken. Man vermeide aber bei dem Ginlegen, so viel als moglich, eine jede starke Erschutterung. Huch ift es rathsam, Diefen Bewachsen gleich nach bem Ginlegen eine etwas startere Presse zu geben, bis fie ihre Reizbarfeit durch das Welken ganzlich verlohren haben, welches in einigen Stunden der Fall zu fenn pfleget. Sie gerathen am besten, wenn man fie zwischen Bogen von Schreibpapier in einen Kolianten leget und bis zu ihrer volligen Eroffenheit in demfelben liegen laffet.

Da die phån og am isch en Wassergewäch se durch die ihnen anhängenden Basfertheile leicht ihre naturliche Farbe verliehren, schwarz und unkenntlich werden oder faulen, so muß man bei dem Einlegen darauf bedacht

senn,

fenn, ihnen die anhangenden Kenchtigkeiten ganglich zu nehmen. Diefes geschiehet am beften auf folgende Beife: Man breite fie zwifchen zwei zusammengeschlagene Bogen Loschpapier nach ihrer naturlichen Richtung aus, ftreiche alsdann mit der flachen Sand über den aufliegenden Bogen, damit durch den gelinden Druck der Hand die Wassertheile sich in das Loschpapier ziehen. Allsdann verwechsele man die naffen Bogen mit trockenen. aber auf allen Kall rathfam, fie nicht zwischen ben phanogamischen Landgewachsen einzulegen, weil sie durch die fernere Ausdunstung der zuruckgebliebenen mafferigen Feuchtigkeiten, einen nachtheiligen Ginfluß auf die zu erhaltende naturliche Farbe ber erfteren haben fonnten.

Die kryptogamischen Gewachse erfordern, nach der Verschiedenheit ihres Baues und des Ortes, wo sie gewachsen sind, auch bei dem Einlegen eine verschiedene Be-

handlung.

Die Gewächse der angenommenen ersten Rlasse, mit Burzelfrucht (Rhizocarpae) mussen eben so behandelt werden, als die phå-

nogamischen Wassergewächse.

Die bei dem Einlegen der phånogamischen Landgewächse gegebene Vorschriften sind auch bei den Farrenfräutern (Filices) anwendbar.

Bei den Moosen und Flechten (Musci et Lichenes) die man größtentheils rasenweise einleget, mussen die Rasen gehörig

ausgebreitet werden, damit die Individuen, welche dieselben ausmachen, deutlich zu erken= nen find. Alle fremde Theile und andere Gewachse, Die nicht unmittelbar zu der einzulegenben Urt gehören, muß man forgfältig absonbern. Bei den fleineren Gemachfen Diefer Kamilien, die man haufenweise mit ihrer Unterlage, als Holz oder Erde, eingefammlet hat, muß man die Unterlage, wenn man fie zu dicke abgeschnitten haben follte, fo bunne abzuschalen suchen, daß fie in der Folge die Sammlung nicht beschweren und die Rafen Dennoch zusammen halten. Rach Dem Ginleaen ift es aber nicht rathfam, fie fo ftarf zu pressen, als gewöhnlich zu geschehen pfleget, weil sie dadurch ein widernatürliches Unsehen erhalten. Man muß fie nicht ftarter preffen. als dazu erforderlich ist, daß ihre Theile bei bem Trocknen nicht zusammenschrumpfen fon-Wenn es an Zeit und Gelegenheit feh-Ien follte, Diefe Gewächse gleich nach bem Ginsammlen einzulegen, sie aber nachher durch Das Trocknen ihre naturliche Gestalt verliehren. oder doch unbiegsam und sprode werden, so muß man fie alsdann vor dem Ginlegen wieder auffrischen und in einen, dem lebendigen ahnlichen Zustand wieder verfegen. Diefes geschiehet am besten auf folgende Beise. lege Die einzulegenden Pflanzen dieser Kamilien auf ein Bret oder ein flaches Gefaß, in der lage und Nichtung, die fie im naturlichen Buftande hatten und bespriße sie alsdann wiederhohlet mit

mit faltem frischen Baffer, ober febe fie bei einem gelinden Regen in die freie Luft .. Gobald fie ihre naturliche Gestalt und die vorige Spannfraft der Theile wieder erhalten haben, find fie zum Ginlegen somobl, als zur Unter-Suchung und Bestimmung geschickt. Ginige Pflanzenforscher legen die aufzufrischenden Pflanzen diefer Urt in ein Gefaß mit Baffer, andere dagegen beschlagen sie in angefeuchtetes und von Zeit zu Zeit feucht unterhaltenes Loschpapier. Im ersteren Falle ziehen Die Theile und vorzüglich die erdigten Unterlagen zu viel Wasser auf einmal an sich, wodurch nachher das Auflegen und Trocknen fehr erschweret wird, im letteren Falle haben Die Theile in Dem beschränkten Raume Des naffen Loschpapieres nicht das Vermögen, sich gehörig auszubreiten und ihre naturliche Richtung wieder anzunehmen. Beide Methoden find also zu widerrathen.

Bei dem Einlegen behandelt man sie wie die phanogamischen Wassergewächse, indem man ihnen vorher, durch einen gelinden Druck der Hand, zwischen Wischpapier den größten Theil der ihnen anhängenden Wassertheile benimmt.

Die Algen oder kryptogamischen Wassergewächse (Algae) erfordern vor allen anderen Pflanzen eine besondere und verschiedene Behandlung bei dem Ausweichen und Ausgegen, die von der Art des Wassers

worin sie gewachsen find, von ihrer Beschaffen-

heit und Große abhangt.

In dem Falle, wo man weder Zeit noch Gelegenheit hat, die gesammleten Algen im frischen Zustande für die Sammlung zuzubereiten und sie daher, nach Anleitung des vorigen Kapitels, trocknen mußte, um sie bei geleguerer Zeit für die Sammlung ausbreiten, oder wo man von entsernten Freunden trockene Eremplare zur Untersuchung und Bestimmung erhält, bleibet es nothwendig, sie in einen, dem lebendigen ähnlichen Zustand wieder zu verseßen, wenn man diesen doppelten Endzweck nach Wunsche erreichen will. She ich also meinen Zweck weiter verfolge, muß ich einige Bemerfungen über das Ausweichen der kryptogamischen Bassergewächse voranschieden.

Wenn man die trockenen Gewächse in reines, frisches Negen- oder Flußwasser leget, so ziehen sie, nach der Verschiedenheit ihres inneren Baues geschwinder oder langsamer, so viele Wassertheile ein, daß sie ihre natürliche Gestalt, welche durch das trocknen verändert worden war, größtentheils völlig wieder erhalten. Bei den hautartigen Ulgen geschiehet dieses weit geschwinder und oft in einigen Minuten, als bei den schleimigen und gallertartigen, bei welchen oft mehrere Stunden und Tage erforderlich sind. Man wähle aber zu diesem Endzwecke kein Brunnen- oder Quellwasser, weil dasselbe, vermöge seines größeren Gehalts mineralischer Theile, entweder das Ausweichen er-

schwe-

schweret, ober zuweilen bei den aufgeweichten Pflanzen eine Beränderung der Farbe hervorstringen kann. Auch ist es nicht rathsam, wenn man mehrere Arten von Algen in einem Gefäße ausweichet, die in süßem Wasser gewachsenen zugleich mit den Seegewächsen vermischt, aufzuweichen, weil das aus den leßteren in das Waffer übergehende Seefalz entweder das Aufweichen der ersteren erschweret, oder doch ihre Farbe zerstöret. Rathsamer ist es dagegen, eine jede Art für sich in einem besonderen Gefäße aufzuweichen. Unter den Seegewächsen sinden sich verschiedene, welche fich in sußem Waffer nicht leicht wieder aufweichen laffen, wenn fie auch mehrere Tage barin liegen. Bei diesen ist es nothwendig, sie, in Ermangelung des frischen Seewassers, in solches Wasser zu legen, welches mit Seesalz hinlanglich gesihwängert ist, wenn man seinen Endzweck erreichen will. Man wähle daher bei diesen Gewächsen jum Aufweichen Dasienige Waffer, worin schon vorher andere Seegewächse, benen noch viel Geefalz anhing, aufgeweichet waren. Bei bem Aufweichen ber fryptogamischen Wassergewächse muß man aber zugleich auch dahin sehen, daß sie, nachdem sie ihre vorige Gestalt und Diegsamkeit wieder erhalten haben, nicht zu lange in dem Wasser liegen bleiben, weil sie entweder leicht verbleichen, oder doch, vorzüglich in einer verschlossenen Stubenluft, leicht in Faulniß übergehen und auf allen Fall ber gewünschte End-

weck verfehlet wird.

Sowohl bei ben frisch aufzulegenden, als auch bei ben aufgeweichten Geegewachfen diefer Kamilie ift es eine nothwendige Bedingung, fie, ehe man fie fur die Sammlung aufleget, einige Minuten in reines fußes Baffer zu bringen, damit sie von den, ihnen noch anhangenden, Saltheilen befreiet merden. Bernachlässiget man Diese Borficht, so ziehen diese Gewächse, wenn sie auch dem Unscheine nach vollig trocken find, in der Folge Fenchtigfeiten aus der Luft an fich und faulen entweder, oder verliehren doch wenigstens ihre naturliche Karbe. Bei diefer Gelegenheit fondere man von ihnen, die ihnen etwa anhangenden fremden Gemachse, sorgfaltig ab, um auch in dieser hinficht die Eremplare so vollståndig und kenntlich zu erhalten, als moglich ift.

Nachdem man diese Vorsicht beobachtet hat, muß man die größeren Seegewächse dieser Familie, die einen festeren, knorpel- leder- oder hautartigen Ban haben, als die
mehresten Tange (Fuci) und größeren Ulven
(Ulvae) ehe man sie zwischen tochpapier gehörig ausbreitet, zuvor aushängen, damit der
größte Theil des ihnen anhängenden Wassers
abtröpfele. Uebrigens behandele man sie eben
so, wie die phänogamischen Wassergewächse.
Man verwechsele nemlich die nassen Vogen so
lange mit troekenen, bis sie, bei einem gelin-

ben Drucke der Hand, feine Spuren von Keuchtigfeiten, denen Papierbogen mittheilen. Man vermeide aber gleich nach dem Ginlegen Dieser Gewächse das gewöhnliche starke Preffen. Da in diesem Zustande verschiedene Theile derfelben weich und faftig find, fo hat ein ftarfer Druck auf Diefelben die nachtheiligsten Folgen. Bei den Tangen, junt Bei-spiele, werden die mit vielem Schleime angefüllten Fruchtgehaufe leicht gerdrücket und baher ungestaltet, ber Stamm aber und die großeren Zweige, welche bei einigen rund find und dadurch von abnlichen Arten unterschieden werden, erhalten durch diese Behandlung oft eine platte, jusammen gedrückte Gestalt und verliehren dadurch in der Folge, bei dem Bergleichen der trockenen Eremplare, ein ihrer wichtigsten Unterscheidungszeichen. Der Druck eines mittelmäßigen Folianten ift dazu hinreichend, diese eingelegten Gewachse in ber ihnen gegebenen naturlichen lage zu erhalten und bas schnelle Trocknen zu verhindern. Rach Verhaltniß der Dicke ihrer Theile find aber auch mehrere Zwischenlagen von leeren Papierbogen erforderlich, als bei den übrigen Gewachsen.

Die faden formigen, sarteren und fehr biegsamen Algen lassen sich nicht auf die gewöhnliche Weise auslegen, sondern sie erfordern eine besondere Behandlung, wenn man sie für die Sammlung ihrer Natur nach gehörig ausbreiten und kenntlich erhalten will.

Q 2 Jm

Im lebendigen und aufgefrischten Zustande haben sie in dem Wasser die ihnen natürliche Richtung ber Theile. Go bald man fie aber aus dem Waffer nimmt, folgen die garten, fehr biegfamen Theile dem Zuge des an ihnen ablaufenden Wassers und legen sich so dicht über einander, daß es unmöglich bleibet, fie auf einem Papierblatte gehorig auszubreiten, und ihnen die natürliche Richtung der Theile wieder zu geben. Leget man fie wieder in das Waffer, so breiten sich ihre Theile wieder aus und nehmen ihre naturliche Richtung wieder an. Bei Diesen Gewächsen muß man baber nothwendig einen andern Weg einschlagen, wenn man eine brauchbare Sammlug von ihnen erhalten will. Diefer erwünschte Endzweck fann aber nur auf die Weise erreichet werden, bas man Diese Gewächse, nach ber naturlichen Richtung ihrer Theile ausbreitet, unter bem Waffer auf Papierblatter bringet und in ihrer lage zu erhalten fuchet. Da aber Diefe Gewächse einen so garten Bau haben, daß man nur durch Gulfe eines zusammen gefekten Bergrößerungsglases benselben gehörig unter-Scheiden und beobachten fann, der größte Theil berfelben aber im trockenen Zustande dem Dapierblatte, worauf sie ausgebreitet find, fo fest anklebet, bag man nur ihre Oberflache alsbann beobachten fann und überhaupt die Untersuchung ihrer inneren Struftur burch die Undurchsichtigkeit des Papieres unmöglich gemachet wird, fo muß man auch barauf be-Dacht

Dacht fenn, Diefes wichtige Sinderniß aus deni Wege zu raumen, damit man fich im Stande befinde, auch im trockenen Zustande, bei ber Bergleichung ahnlicher Urten, fie nach ihrem inneren und außeren Baue unter bem Bergrößerungsglase hinlanglich beobachten zu fonnen. 1leberdem nehmen die Theile diefer garteren Gewächse durch das Trocknen, nach ber Berschiedenheit der Urten, oft eine verschies bene Gestalt an, die von der Verschiedenheit ihrer inneren Struftur abhangt, und bei ber Bestimmung der Arten nicht gang überfeben werden darf. Diefem Endzwecke entspricht flares, weißes Glas vollkommen. Man breite baher von jeder Urt einige Exemplare auf folche Glasstreifen aus, welche die Breite haben, daß man fie füglich unter das zufammen gefette Mifrosfop bringen fann. Bon großeren, fehr aftigen Gewächsen diefer Urt trage man gur funftigen Untersuchung und Bergleichung nur einzelne Zweige auf, die aber mit den charafteristischen Theilen verfeben fenn muffen. Bei einigen diefer Gewächse, Die entweder weiß und durchsichtig find, ober beren Theile einen fo garten Ban haben, daß fie auf bem Papiere, worauf man sie ausbreiten will, nicht gehörig erfannt und unterschieden werden fonnen, ift es rathfamer, alle Eremplare auf Glas ju bringen. Bei ben Exemplaren, Die auf Glas getragen find, hat man noch den vorzüglichen Bortheil, daß fie fich weit leichter und ohne Gefahr ju gerbrechen wieder aufmeiweichen lassen, als diesenigen, die auf Papier ausgebreitet sind. Ehe man also zu dem Auflegen dieser Gewächse schreitet, muß man darauf bedacht senn, diese erforderlichen Bedürfnisse in Bereitschaft zu haben. Man schneide zu dem Ende mehrere viereckige Blätter von dem weißesten sogenannten Post- oder Belin-Papier, deren Erdse mit der Größe des Gewächses, wenn es gehörig ausgebreitet ist und darauf gebracht werden soll, in Verhältniß stehet. Auch lasse man sich von starkem, reinen, weißen Fenster-Glas, Glasstücke von verschiedener Größe in Vorrath schneiden.

Das Auflegen ber fadenformigen garteren Algen auf Papier oder Glas unter dem Baffer, wird auf folgende Beise bewerkstelliget. Man fulle ein flaches Gefaß, & B. eine Schuffel, einen Teller oder eine Untertaffe, bis unter ben Rand mit reinem flaren Wasser und lege darein bas Gewächs, welches man auf Glas ober Papier ausbreiten will, und theile die großeren Zweige deffelben mit Bulfe der Zange unter dem Wasser behutfam auseinander, fo, daß fein Zweig über dem andern liegen bleibet und sie ihre naturliche Richtung erhalten. Alsbann schiebe man langsam, ohne das Wasser zu bewegen und das Bemachs aus feiner naturlichen Richtung ju bringen, den Glasstreifen oder bas Papier so weit unter bas Gewachs, bag nur ein geringer Theil dieser Stucke, den man zwischen den Fingern der linfen Sand fest halt, aus bem Mai=

Waffer hervorraget und die Pflanze auf demfelben die Lage erhalt, die fie im trockenen Buftande ihrer Natur nach haben muß, halte fie alebann am unterften Ende, wo fie ihren Befestigungspunkt gehabt hat, mit bem Daumen der linken hand auf dem Papiere oder Glase fest und ziehe sie, fast in horizontaler Richtung, langsam aus dem Wasser, so, daß der untere Theil des Gewächses ausser dem Wasser sich auf dem Glase oder Papiere fest febe, der größte Theil deffelben fich aber noch in dem Waffer befinde, mahrend man durch Beihulfe ber Zange mit der rechten Sand benen Theilen, welche durch das herabfließende Wasser vielleicht in Unordnung kommen, die natürliche Nichtung wieder giebt. Da aber die zarkeren Endzweige, sobald sie mit dem darunter befindlichen Papiere oder Glasstreisen an die Oberflache des Waffers bei dem Berausziehen kommen, fehr leicht in Unordnung gerathen, oder doch, burch das Berabfließen Des ihnen anhängenden Waffers, gemeiniglich in långliche Bundel zusammen gezogen werden, deffen Theile man alsdann nicht gehörig unterscheiden kann, so muß man dieses dadurch zu verhüten suchen, daß man während dem Herausziehen aus dem Wasser, in der angezeigten Richtung, eine gelinde Bewegung zu beiden Seiten machet, woburch man Die garten Endspisen und Zweige in einer wellenformigen Bewegung erhalt und ben gleichformigen Druck des Wassers auf dieselben storet. Sollte den-

noch ein, ober ber andere Seitenzweig des Gewächses, durch das Herausziehen aus dem Wasser, seine natürliche Richtung verlohren haben, fo fann man benfelben dadurch leicht wieder in Ordnung bringen, wenn man diesen Zweig mit dem darunter befindlichen Papier oder Glasstreifen besonders wieder in das Wasfer tauchet und auf die eben angezeigte Urt behandelt. Ift auf Diese Weise das Gewächs auf dem Glase oder Papiere gehörig ausgegebreitet, fo ftelle man den Glasftreifen faft fenkrecht in die Sobe, indem man ihn an einen andern Korper lehnet, boch fo, daß ber obere Theil des Gemachses nach unten zu fiehe und ber untere, oder der Befestigunspunft deffelben, nach oben, damit das Baffer defto beffer ablaufen fonne, daß Papierblatt aber stecke man nach eben ber Richtung des Gewächses an einer feiner Schen, mit einer Nadel auf einen andern Rorper fest, daß er frei hanget und von allen Seiten zugleich trocknen fann.

Die schlüpfrigen und schleimigen Gewächse dieser Art nehmen, aller angewandten Mühe ungeachtet, bei dem Herausziehen aus dem Wasser einen so großen Vorrath von Wassertheilen mit sich auf das Glas oder Papier, daß ihre Zweige, wenn sie auch noch so gut ausgebreitet aus dem Wasser gebracht sind, bald nachher wieder zusammen sließen und das Gewächs dadurch ganz unkenntlich wird. Diesem, für die Schönheit und Vrauchbarkeit der Sammlung dieser Gewächse, wichtigen

hinderniffe kann man auf eine doppelte Beife abhelfen. Entweder breite man mit Sulfe ber Zange oder einer Radel, nachdem bas Maffer von dem Glafe oder Davierstücke ganglich abgeflossen ift und die dem Gewächse anhangenden Waffertheile größtentheils verdunftet find, bei bem noch vollig frischen Bewachfe, die zusammen gefloffenen Theile wieder auseinander, indem man mit der Spike diefer Inftrumente behutfam zwischen ben Zweigen von unten nach oben zu fähret und gebe ihnen die Richtung wieder, Die fie im naturlichen Buftan-De hatten. Man kann aber das zusammenfliefen der Zweige diefer Gewächse Dadurch fehr vermindern, wenn man das Papier oder ben Glasstreifen, auf welchen bas Gewachs ausgebreitet ift, einige Zeit in der fast horizontalen Richtung erhalt, nach welcher man fie aus bem Waffer gezogen hat, damit das Waffer nicht so schnell absließe, sondern nur nach und nach verdunfte. Oder man ziehe das Waffer aus Dem Gefaße, in welchem die Pflanze fich befindet. nachdem man derfelben auf dem Papiere ober Glasstucke die erforderliche lage gegeben hat, mittels eines kleinen Bebers, oder auch durch Bulfe eines wollenen Lappens, langfam ab, bis das Gewächs auf der demfelben gegebenen Unterlage von dem größten Theile des Waffers befreiet und nach feiner naturlichen Richtung ausgebreitet, fich festgesethet hat und nur alsbann erft nehme man das Papier ober Glasftuck mit dem darauf liegenden Gewächse aus bem

dem leeren Gefäße und gebe demselben, auf die vorhin angezeigte Weise, eine senkrechte Richtung.

Die größeren, gallerartigen, mit einer Haut umkleideten kryptogamischen Wassergewächse, als die pflaumartige Linkie (Linkia pruniformis) 2) und die größeren Tremellen (Tremellae) 3) lassen sich nicht füglich, wie die übrigen, zwischen Papierbogen einlegen, weil sie auf diese Weise eher verfausen, als trocknen. Man bereitet sie am besten für die Sammlung, wenn man sie mit einem kleinen Vrete oder Vuche beschweret, nachdem die ihnen äußerlich anhängenden Feuchtigkeiten verdunstet sind, damit sie, ohne runzelich oder zerdrückt zu werden, eine platte Gestalt erhalten und in der Sammlung der übrigen Gewächse dieser Familie durch ihre Dicke keine Undergemischkeit verursachen.

So leicht es ist, durch die Befolgung der hier gegebenen Vorschriften die bisher abgehandelten Pstanzen durch das Austegen zu einer schönen und brauchbaren Sammlung vorzubereiten, so schwer und fast unmöglich ist dieses bei den Pilzen oder Schwammen. Verschiedene derselben sind so groß und fleischig, oder zerstießen doch bald nach ihrer Entstehung wieder in einen dintenartigen Schleim, das

<sup>2)</sup> Roth Nene Beitraege zur Bot. Th. 1. pag. 301.

<sup>3)</sup> Roth Neue Beitraege zur Bot. Th. 1. pag. 319.

daß es unmöglich bleibet, sie so, wie die übrigen Gemachse, zwischen Papierbogen einzulegen und ihnen eine fo platte Geftalt zu geben, daß sie im trockenen Zustande denen übrigen Pflanzen in einer Sammlung füglich beigesellet werden fonnten. Die fleineren und überhaupt diejenigen Schwamme, welche eine hautoder lederartige und überhaupt eine weniger fleischige Substanz haben, konnen zwar auf bem gewöhnlichen Wege eingeleget und gepreffet werden, fie verliehren aber dadurch größtentheils ihre naturliche Geffalt, werden unfenntlich und find daber, weil fie fich nicht durch das Auffrischen in einen, dem naturlichen ahnlichen Zustand leicht wieder versetzen lassen zur Vergleichung und Bestimmung fast unbrauchbar. Es ift daber rathfamer, fich von diefen Maturprodukten eine besondere, von den übrigen Gewächsen getrennte, Sammlung ju machen, wo man fie gang und unverandert in ihrer naturlichen Gestalt zu erhalten suchet. Erreichung Diefes Endzweckes fann man verschiedene Wege einschlagen, die ich aber füglicher am Schluffe Des letten Rapitels zeigen muß, wo ich von der Ginrichtung einer Pflanzensammlung überhaupt handeln werde.

## Biertes Rapitel.

## Ueber die Behandlung der Gewächse bei dem Trodnen.

Wenn man die in ben beiben vorhergehenden Kaviteln gegebenen Borfchriften bei bem Ginfammlen und Ginlegen ber Bewachfe beobachtet bat, so muß man barauf bebacht fenn, fie nicht allein in der ihnen gegebenen naturlis chen Richtung, fondern auch mit ber einem jeben Theile eigenthumlichen Karbe trocken zu erhalten. Bon der Behandlung der eingelegten Mflange bei bem Trocknen hangt aber größtentheils ihre funftige Schonheit und Brauchbarfeit in der Sammlung ab. Sat man bei dem Einlegen ein Berfeben in Absicht der Lage nach ber naturlichen Richtung ber Theile gemachet, fo laffet fich daffelbe bei dem Trocknen größtentheils wieder verbeffern; benen gehlern aber, Die man bei bem Trocknen begehet, fann man schwerlich wieder abhelfen. Je geschwinder die Gewächse trocknen, ohne entweber fich felbst überlaffen, ungestaltet und rungelich ju werden, oderoder durch einen zu starken Druck einen Theil ihrer Safte zu verliehren, desto erwünschter erreichet man seinen Endzweck. Ehe ich die erforderliche Behandlung bei dem Trocknen der verschiedenen Gewächse zeige, will ich einige

allgemeine Bemerfungen voranschicken.

1) Der Ort, wo man die Pstanzen zu einer Sammlung trocknen will muß lustig und denen Sonnenstrahlen nicht unmittelbar ausgesestet senn. Es ist daher eben so wenig rathsam, ein dumpsigtes, dem Zugange der freien Lust verschlossenes Zimmer hierzu zu wählen, als die zu trocknenden Gewächse der Sonnenshiße oder der Osenwärme unmittelbar auszusezzen. Ein Zimmer, dessen Thure und Fenster bei trockenem Wetter geöffnet werden können, ist hierzu am zweckmäßigsten.

2) Man lege nicht viele Pflanzen auf einen Haufen zusammen, weil dadurch theils der erforderliche gleichformige Druck auf alle Theile unmöglich gemachet wird, theils aber die Gewächse weit langsamer die in ihnen enthaltenen Säste verdunsten können, als dazu erforderlichist, die ihnen eigenthümliche Farbe, so vollkom-

men, als möglich, zu erhalten.

3) Die, benen Gewächsen bei bem Einlegen gegebenen, und feuchtgewordenen Zwisschenlagen von leeren Papierbogen, verwechsele man täglich ein oder zweimal, nach Verhältniss des geringeren oder größeren Vorrathes von Sästen, welche die verschiedenen Gewächse enthalten, mit trockenen. Man muß daher

eine hinlangliche Unzahl trockener leerer Bogen in Vorrath haben und zugleich dafür sorgen, daß die seuchten Papierbogen völlig wieder trocken werden. Dieses bewerkstelliget man auf folgende Weise: Man spaltet einen Stock von beliebiger tänge einige Zolle lang auseinander, klennnt zwischen den Spalt mehrere der seuchten Vogen, und hängt denselben an dem ungespaltenen Ende mittels eines Vindsadens auf. Auf solche Weise kann die freielust die Vogen durchstreichen, ohne daß sie vom Winde weggeführet werden.

4) Die zwischen Papierbogen in Folianten gelegten Pflanzen muffen mit den Papierbogen von Zeit zu Zeit in andere trockene Folianten geleget werden, damit man die feuchtgewordenen an der freien Luft gehörig wieder

trocknen fonne.

5) So lange die Gewächse noch nicht durch das Berdunften der enthaltenen Gafte größtentheils trocken geworden find und daher durch einen starken Druck leicht nachtheilige Kolgen für ihre natürliche Gestalt und Farbe entstehen können, ift das gewöhnliche starke Preffen fehr zu widerrathen. Ueberdem wird verhaltnismäßig die nothige Ausdunftung der Gewächse mehr oder weniger dadurch zurücke gehalten und das Trocknen verzögert. Die ihnen, bis zu dem Zeitpunfte ber scheinbaren Trockenheit, ju gebende Preffe muß nach Berhaltniß der Gemachfe nur fo ftark fenn, daß die Theile außer Stand gesethet werden, bei ber Abnahme ihrer Safte fich fo ftark zusammen zu ziehen,

ziehen, daß sie runzeln. So bald sie aber größtentheils trocken geworden und ihre Theile keiner nachtheiligen Eindrücke mehr fähig sind, kann man ihnen eine flärkere Presse geben, wenn

es erforderlich senn sollte.

Wenn die Gewächse, nachdem man ihnen bei dem Ginlegen, die ihnen eigenthumliche Michtung ihrer Theile gegeben und in berfelben erhalten bat, nach einigen Stunden unter einem mittelmäßigen und dem Widerstande, den fie im frifchen Buftande mehr ober weniger leiffen, verhaltnigmäßigen Drucke, bei ber Stockung oder Ubnahme ihrer Mahrungsfafte, Den großten Theil ihrer Spannfraft verlohren haben und fie, vermoge Derfelben, Die ihnen gegebene Lage nicht mehr verandern konnen, fo entledige man fie dieses Druckes und vertausche die feuchten Papierbogen mit trockenen. Diefe Verwechfelung der Bogen wird mit wenigerm Rachtheil für die Gewächse und mit geringerer Dube geschehen, wenn man das, im Unfang des vorigen Kapitels, empfohlene Berfahren bei dem Ginlegen befolget hat. Wollte man die Gemächse aus den feuchten Bogen herausnehmen und in trockene legen, so wurden die welken und schlaffen Theile zusammen fallen und ihre naturliche Richtung ganzlich verliehren. Bermechselung der Bogen muß daher mit Behutfamfeit geschehen, ohne die Pflanzen aus ihrer naturlichen Richtung zu bringen, worin man fie trocken zu erhalten munschet. Machdem man Die leeren Zwischenlagen weggenommen und

das linke Blatt des umgeschlagenen Bogens. Der die beiden Bogen einschließet, zwischen melchen die Pflanze ausgebreitet ift, juruck geleget hat, hebe man den Bogen, der unmittelbar die Oberfläche der Pflanze bedecket, behutsam nach und nach auf, indem man den linken Borderarm, wie bei dem Ginlegen, auf denfelben leget und die Pflanze in ihrer naturlichen Lage festhalt, um zu sehen, ob fich irgend ein Theil derfelben an den Bogen festgefetet habe. Gollte Diefes der Kall fenn, so bemuhe man sich, inbem man mit ber linken Sand ben aufgedeckten Theil des Bogens festhalt, mit Bulfe der Bange in der rechten Sand den, an den Bogen anhangenden, Theil der Pflanze abzulosen und in Die ihm zukommende Lage zu bringen, bis auf folche Weise die ganze Pflanze auf dem unteren Bogen frei lieget. Jeht betrachte man die Mflanze nach dem von ihrer naturlichen Gestalt und Richtung im lebendigen Zustande sich geschaffenen und eingeprägten Bilde, genau. Bemerket man, daß ein, ober der andere Theil nicht die, der Natur entsprechende, Lage habe, fo gebe man ihm, mit Sulfe der Bange, Die gehörige Richtung und alsbann erft bringe man einen trockenen Bogen wieder darauf und lege das zurückgeschlagene Blatt darüber. man auf diefe Beife die feuchten Bogen in bem porliegenden Haufen, die unmittelbar auf den Pflanzen lagen, mit trockenen verwechselt, fo kehre man den Haufen um, so, daß die unterften Pflanzen jest nach oben liegen, und verwech-

wechfele alsdann mit eben der Borficht, auf die eben angezeigte Weife, die jest nach oben liegenden feuchten Bogen mit trockenen, damit auf diese Urt eine jede Pflanze in dem Saufen zwischen zwei trockenen Bogen zu liegen fomme. Alsdann beschwere man den haufen wieder mit einem mittelmäßigen Folianten: Es ift nicht rathsam, wenn man die feuchten Bogen mit trockenen verwechfelt hat, die Pflanzen, ohne fie zu beschweren, frei liegen zu lassen, weil alsdann, zumal bei trockener Witterung, Die garteren Theile zu schnell trocknen und Rungeln erhalten. Gollte man aber durch dringende Geschäfte verhindert werden. die Verwechselung der feuchten Bogen einige Stunden nach dem Ginlegen vorzunehmen, fo verhutet man die daraus für die Erhaltung der Karbe leicht entstehenden nachtheiligen Kolgen einigermaßen dadurch, wenn man ben Saufen mit den Pflanzen von dem gegebenen Drucke befreiet, ihn einige Stunden unbeschweret liegen laffet und in Diefer Zeit einigemale umfehret, damit die unteren Pflangen, so wie die oberen, mit den feucht gewordenen Bogen, gelinde ausdunften konnen. Da die Gewächse in dem Zeitraume zwischen dem Ginlegen und der erften Verwechselung der feuchten Bogen mit trockenen, durch den ihnen gegebenen Druck, Die erforderliche flache Lage ihrer Theile erhalten haben und bis zu ihrer scheinbaren Trockenheit, keine so starke Presse erfordern, ihre Theile also auch nicht nachtheis R ligen

ligen Folgen durch ben Druck ber ihnen zunachst gelegenen Pflanzen in einem Haufen ausgeset werden konnen, fo find größtentheils bei ben folgenden Bertauschungen ber fenchten Bogen, Die starteren Zwischenlagen entbehrlich. Mit der Verwechselung der feuch-ten Vogen fahre man täglich so lange fort, bis alle Theile der Pflanzen durch das Trocknen eine folche Festigkeit erlanget haben, daß fie Die ihnen bei dem Ginlegen gegebene Richtung nicht mehr verandern konnen und fo steif geworden find, daß man fie ohne nachtheilige Folgen aus einem Bogen in den andern verlegen kann. Da aber nicht alle Gewächse in einem Saufen, nach bem geringeren oder größeren Gehalte ihre Gafte, in einem Zeitraume einen aleichen Grad der Trockenheit erhalten, so muß man die trockneren von den noch feuchten trennen, damit die Ausdunstungen der letteren keine nachtheilige Folgen auf die ersteren verbreiten konnen. Die trockneren bringe man alsdann, zwischen trockenen Papierbogen, in einen besondern Saufen und gebe demselben einige Stunden eine verhaltnismäßige ftarfere Presse, als bisher, lasse alsbann benselben ei-nen Tag frei liegen und bringe barauf eine jede Pflanze von größerer Urt in einen befondern, trocknen, zusammen geschlagenen, Bogen. Bon den fleineren Gewächsen kann man mehrere in einen Bogen legen, doch muß man dahin sehen, daß kein Theil den andern berühre. Ginem folchen Saufen trockener Gewächse gebe man

man alsdann einen schattigen aber luftigen Platz, beschwere ihn mit einem noch nicht auseinander geblätterten Buche tosschpapieres, oder einem dunnen Brete von ähnlichem Gewichte und lasse ihn so lange ruhen, bis man die Gewächse in die Sammlung eintragen kann. Wenn hierüber mehrere Wochen verstreichen, so muß man wöchentlich einmal die trockenen Pstanzen durchsehen, ob vielleicht eine oder die andere Feuchtigkeiten aus der Luft wieder an sich gezogen habe, oder ob sich vielleicht schädliche Insekten einsinden, welche die Pstanzen zerstören könnten.

Dei den zwischen einem Vogen ausgebreisteten und in einen Folianten gelegten Pflanzen ist die Verwechselung der Vogen nicht nöthig, sondern es ist hinreichend, wenn man ihnen täglich einen frischen Plat in dem Folianten giebt und denselben von Zeit zu Zeit gelinde beschweret. Nach einigen Tagen aber bringe man sie in einen andern, trockenen Folianten und fahre damit so lange fort, die die Pflan-

zen völlig trocken find.

Die hier gegebenen Vorschriften bei dem Trocknen der Pflanzen sind auf alle Gewächse anwendbar, einige aber erfordern, nach der Verschiedenheitihrer besonderen Veschaffenheit, auch eine besondere Vehandlung, die ich jest anzeigen werde.

Bei dem Trocknen der phånogamifchen Gewächse überhaupt muß man auf die Blumen bei dem jedesmaligen Verwechseln

N 2

Der

der feuchten Bogen besonders achten. Unter allen Theilen dieser Gewächse verliehren diese wegen ihrer Bartheit, am leichteften ihre Kar-Werden fie verhaltnismagig ftarfer gepresset, als die übrigen festeren Theile, so gehet ihre Karbe unwiederbringlich verlohren, find aber Die übrigen Theile Des Bewachfes, 2. B. der Stengel oder die Blatter, fo dicke, daß die Blumen nicht den erforderlichen Druck erhalten konnen, der fie hindert, die ihnen gegebenen lage willfürlich wieder zu verandern, fo rungeln fie, fich gleichfam felbst überlaffen, bei dem Trocknen zusammen und werden unfenntlich. Bei ber erften Bermechselung ber feuchten Bogen nach bem Ginlegen muß man Diesen Uebeln vorbauen. Im ersteren Falle, wo vie Blumen fo ftart und groß find, daß fie ausgebreitet die übrigen Theile an Dicke übertreffen und daher der durch die Presse gegebene Druck fie fast allein trifft, muß man bie Gleichheit des Druckes auch auf die übrigen Theile dadurch zu erfeben suchen, daß man fo viele einzeine Popierftucke über ben Stengel und die Blatter leget, als dazu erforderlich find, Diesen Theilen eine gleiche Bobe mit ben Blumen zu geben, im letteren Kalle aber, wo die Blumen einer folchen Sulfe bedurfen, Schneide man auf allen Fall, Diefe überzulegen-De Stucke, aus blauem Conceptpapier, Die aber mit der Große ber Blumen in Berhalt= niß fteben muffen, damit fie diefelben gang be-Decken, ohne sich über die nahe gelegenen und dif+

vechselung der Bogen vertausche man von Zeit zu Zeit auch diese feucht gewordenen Blatter mit trockenen.

Die Geeftrande-Gewäch fe, welche burchgangig faftiger find, als bie übrigen Landgewächse und wegen des größeren Gehaltes der Salziffeile, weit langfamer trocknen, auch aus eben dem Grunde, wenn fie fchon größtentheils trocken zu senn scheinen, aus der Luft wieder Feuchtigkeiten an fich ziehen und daher fehr leicht ihre Farbe verliehren, ober faulen, muß man mit besonderer Vorsicht bei dem Trocknen behandeln. Wenn fie nach dem Ginlegen durch die erste gelinde Presse welk geworben find und die erforderliche platte Lage zwischen den Pavierbogen angenommen haben, laffe man fie in fleineren Saufen ohne Preffe einen Tag frei liegen. Alsbann verwechsele man die feuchten Zwischenlagen und Bogen mit trockenen und beschwere fie nur mit einem Buche noch nicht auseinander geblätterten Lofdpapieres. Bemerfet man bei bem ferneren Verwechseln der Bogen, daß fie ju schnell trocknen und ihre Theile Rungeln erhalten, fo gebe man ihnen ohngefehr eine halbe Stunde eine etwas ftarfere Preffe und behandele fie alsdann wieder so, wie ich eben angezeiget habe, bis fie vollig trocken find. Muf allen Fall ift es aber nicht rathfam, Diese Pflangen zwischen die übrigen getrockneten Landgewachse ju legen, fondern man gebe ihnen besonders einieinige Wochen hindurch einen warmen, luftigen Plat, ehe man fie in die Sammlung einträget.

Die faftigen oder sogenannten fetten Bewächfe erfordern, je nachdem sie bei bem Ginlegen behandelt find, auch bei dem Trocknen eine verschiedene Behandlung. Diejenigen Pflanzen dieser Urt, welche, nach dem vorigen Rapitel, durch Bulfe des heißen Gifens schon einen beträchtlichen Theil ihrer Gafte verlohren haben, erfordern ftarfere Zwischenlagen und eine etwas ftarfere Preffe, als die übrigen Landgewachfe, weil fie leichter rungeln und ihre Gestalt verliehren. Diejenigen aber, Die mit Bulfe bes kochenden Waffers die Spannfraft ihrer Theile verlohren haben, aber noch alle ihre Safte enthalten, muffen fo, wie die Geeftrands-Gewächse bei dem Trocknen behandelt werden, Damit ihre haufigen Gafte nach und nach verdunsten, ohne daß ihre Theile rungeln oder faulen. Man muß ihnen gleichfals starfere Zwischenlagen geben und täglich zweimal die feuchten Bogen verwechseln. Go wie nach und nach ihre Gafte verdunften, fann man ihnen eine verhaltnigmagig ftarfere Preffe geben, bis fie vollig trocken find. Ginige Pflanzensammler haben das Trocknen dieser Gewachse im trockenen Sande empfohlen. Ihr Verfahren ift folgendes: Man presset die Pflanze maßig einen Zag, nimmt fie alebann aus dem Papiere, bestreuet fie über und über mit ausgetrocknetem Sande und leget fie an einen trocknen luftigen Ort. Sobald Pflan=

Pstanze größtentheils trocken ist, nimmt man sie aus dem Sande wieder heraus, schüttelt denselben behutsam ab und presset sie wieder einige Zeit, die sie völlig trocken ist. Derjenige aber, welcher diesen Versuch einmal gemachet hat, wird sinden, daß diese Vehand-lung mit einigen Unbequemlichkeiten verbunden sen, die auch nicht frei von nachtheiligen Folgen für die Schönheit der Pstanze im trockenen Zustande bleiben und daherkann ich wenigstens diese Vehandlungsart nicht sehr empfehlen.

Diejenigen Gemächse, welche naß oder feucht eingeleget werden mussen, als die phånogamischen Wasserpflanzen, erfordern täglich zweimal trockene Zwischenlagen
und Bogen, wenn sie ihre Farbe behalten sollen
und dursen nicht ganz frei von einer gelinden
Presse gelassen werden, weil sie leichter bei dem
Verdunsten ihrer Feuchtigkeiten runzeln, als

Die mehresten Landgewächse.

Dei der Behandlungsart der kryptogamischen Gewächse während dem Trocknen, kann ich mich kurzer fassen, weil bei den mehresten derselben eine gleiche Behandlung erforderlich ist, als ich bisher bei den übrigen Gewächsen schon gezeiget habe. Es wird daher hinreichend senn, den Pstanzensammler bei jeder Familie dieser Gewächse nur auf die vorher gegebenen verschiedenen Vorschriften zurücke zu führen.

Die Gewächse mit Wurzelfrucht (Rhizocarpae) die Moose und Flechten

(Muf-

(Musci et Lichenes) werden wie die phanosgamischen Wasserpsanzen behandelt, die Farrenkräuter (Filices) aber wie die phanogamischen Landgewächse von trockener Urt, jedoch ersordern sie eine etwas stärkere Presse.

Huch die größeren knorpel = leder = oder hautgriigen Algen (Algae) bedurfen feiner anderen Behandlung, als die phanogamischen Wasserpstanzen. Man gebe ihnen aber eine gelindere Preffe und bagegen ftarfere Zwischenlagen. Dagegen muß man bei ben garteren. fchlüpferigen und schleimigen Arten Diefer Ramilie, die man unter bem Waffer auf Papierblatter gebracht hat und im trockenen Zustande benenfelben größtentheils fest ankleben, eine besondere Vorsicht gebrauchen. Wenn die Papierblätter mit dem darauf befindlichen Gewächse den Grad der Trockenheit in ber freien Luft erlanget haben, daß daffelbe fich nicht mehr von ihnen tremen fann, so lege man fie zwischen feines Schreibpapier ober in ein aut planirtes Buch und gebe ihnen eine mittelmäßige Preffe mit Bulfe eines anderen Buches, bamit die Blatter, die durch bas Trocknen erhaltenen Runzeln verliehren und wieder gan; schlicht werden. Auf der Rückseite dieser Blatter kann man es am fichersten mahrnehmen, ob die auf denfelben befindliche Pflanze schon vollig trocken sen und dieses erhellet daraus, wenn das Blatt auf der Stelle, wo die Pflanze lieget, nicht mehr feucht ift. Leget man fie früher zwischen Papierbogen, oder in ein

ein Buch, ehe bas barauf ausgebreitete Gemache vollia trocken ift, so verlässet dasselbe das feuchte Blatt und hangt fich an dem trockenen Papierhogen so fest an, daß man es ohne Machtheil nicht wieder davon trennen fann. Diejenigen Gemachse aber Diefer Urt, Die im trockenen Zustande sich nicht fest an die Papier= blåtter anseken, sondern wenn sie trocken werben zusammenrungeln und alfo für die Sammlung unbrauchbar bleiben, lege man, sobald Die ihnen anhängenden Wassertheile völlig abgelaufen und verdunftet find, ehe fie den Grad der Trockenheit erhalten, daß sie zusammenschrumpfen, zwischen Papierbogen oder in ein Buch und gebe ihnen nur eine gelinde Preffe, damit sie verhindert werden zu runzeln, ohne durch einen farken Druck ihre naturliche Bestalt zu verliehren.

Die kleineren', weniger fleischigen und saftigen Pilze oder Schwämme könnte man allenfals so, wie die Flechten, zwischen Papierbogen aufgeleget, trocknen. Da sie aber größtentheils alsdann unkenntlich werden und es überhaupt rathsamer bleibet, von diefen Naturprodukten eine besondere Sammlung zu versertigen, die aber eine besondere Behandlung und Einrichtung erfordert, so verspare ich die Unzeige von der Behandlungsart der Schwämme zu einer Sammlung, bis zum

Schluffe des folgenden Rapitels.

## Fünftes Rapitel.

## Von der Einrichtung einer Pflanzenfammlung.

Sind bei der Anlage zu einer schönen und brauchbaren Pflanzensammlung die Vorschriften, die ich bei dem Sammlen, Einlegen und Trocknen der Gewächse, in den vorhergehenden Kapiteln dieses Theiles gegeben habe, erfüllet worden, so muß man die gesammleten trockenen Pflanzen gehörig ordnen und ausbewahren, daß sie nicht allein in der gegebenen Ordnung erhalten, sondern auch vor einer jeden ihnen nachtheiligen Veschädigung gesichert werden. Ich will daher in diesem Kapitel zeigen, wie man zu diesem erwünschten Endzwecke gelanget.

Die musigen Zwischenstunden in den Wintermonaten, die zur Erholung von anstrengenden Geschäften bestimmt sind, können für den Pstanzenliebhaber nicht angenehmer und nüblicher augewendet werden, als wenn er die den Sommer hindurch gesammelten Gewächse in eine solche Ordnung bringet, die man von einer brauchbaren Sammlung fordert, welche Nugen und Wer-

Vergnügen zugleich gewähren soll. Zubem ist es auch deswegen rathsam, dieses angenehme Geschäft auf den Winter zu versparen, damit die gesammleten Gewächse deste vollkommener trocken werden können, ehe man sie in ein dicht verwahrtes Behältniß einschließet. Bringet man sie zu früh in die Sammlung, so verliehren sie entweder ihre Farbe, oder geben Unlaß, daß Schimmel, und andere ihnen nachtheilige Naturprodukte, aus der Familie der kleineren Schwämme, an ihnen erzeuget werden. Auch sind sie alsdann eher denen Nachstellungen schäd-

licher Infekten ausgesehet.

Ber fich an Ordnung und Genauigkeit gewohnet hat, dem fann es nicht gleichgultig fenn, ob feine kunftige Pflanzensammlung nur aus einem haufen in tosch = ober Druckpapier spstematisch aufgestapelter Gewächse bestehe, oder ob babei Genauigkeit, Reinlichkeit und eine gewiffe Eleganz zum Grundeliege, wodurch fie ihm und anderen Pflanzenliebhabern bei ihrer Durchficht nicht allein unterrichtender bleibet, sondern auch das Auge ergobet. Pflanze, wenn sie auch noch so schon aufgeleget und getrochnet ift, erhalt in einem Bogen reinen Schreibpapiers, wegen der Abwechselung ihrer Farben, ein ungleich schöneres Unsehen, als in Losch= oder Druckpapier. Die Verschiedenheit ihrer Theile fällt schon bei dem ersten Unsehen weit deutlicher in die Augen, fie ift der Zerftorung von Infekten weit weniger ausgesethet, als in einer schlechteren Papiersorte und man ift uber=

überdem im Stande, die bei bem Ginfammlen gemachten befonderen Beobachtungen einem folchen Bogen bleibender anzuvertrauen, als einem freiliegenden Blatte, bas bei der ofteren Durchfieht der Sammlung entweder verwechselt werden, oder leicht verlohren gehen fann. Es ift daher rathfam, einer jeden Pflanzenart und einer jeden wichtigen Abanderung berfelben, (Varietas) fie fen groß oder flein, einen befon-Deren reinen Bogen Schreibpapieres ju widmen, in welchem fie, in der Sammlung aufbewahret, liegen bleibet. Db das für Sammlung bestimmte Schreibpapier weiß oder blautich, fein ober grob fen, hangt von dem eigenen Gutfinden des Befigers und beffen Bermogensumstånden ab, nur wahle man, fo viel als moglich, einerlei Papiersorte und wenn es Die Vermögensumftande verftatten, ein etwas großeres Format, als das gewöhnliche Schreiboder Conceptpapier.

Ehe ich meinen Zweck weiter verfolge, muß ich eine Frage auswersen, deren Beantwortung man hier mit Necht von mir fordern könnte, nemlich ob es rathsamer sen, die Pflanzen einer sotchen Sammlung in den für sie bestimmten Bogen zu befestigen, oder frei liegen zu lassen. Sine jede dieser Methoden hat ihre nachtheilige und vortheilhafte Seite, die ich hier einem Jeden, statt der Beantwortung, zur eigenen Beurtheilung vorlegen will.

Die kunstliche Befestigung einer trockenen Pflanze auf einem Papierblatte kann auf eine

Dop=

doppelte Weise bewerkstelliget werden, entweder mit Hulfe einer klebenden Masse, oder durch
schmale Papierstreisen. Ich will zuvor die Behandlung dieser beiden Befestigungsarten zeigen, ehe ich die mit der Befestigung der Pflanzen überhaupt verbundenen Nachtheile näher
betrachte.

Die jum Auffleben ber Pflangen erforderliche Masse kann aus einer Abkochung des gewohnlichen Tifchlerleimes in Baffer, ber Saufenblase in gemeinem Brandwein, oder einer Auflösung des arabischen Gummi in warmen Waffer bestehen. Bei dem Auffleben felbst aber verfährt man folgendermaßen : Man leget die aufzuflebende Pflanze mit der oberen Seite auf ein Blatt tofchpapier, bestreichet die untere und jest nach oben gebrachte Seite, durch Bulfe eines fleinen Saarpinfels, nach ihrer ganzen Glache mit der dazu in Bereitschaft habenden Riebenden Maffe und tragt alsdann die Pflanze auf ben für fie bestimmten Bogen über, worauf fie in der Folge festsigen soll. Sierauf leget man ein Blatt dunnes tojchpapier über die Pflanze, drücket ihre Theile von allen Seiten mit ber flachen Sand nieder, damit fie alle an den Papierbogen fich gleichformig festsehen und die überfluffigen Theile der flebenden Maffe in das darüberliegende Loschpapier übergeben, ohne Flecken auf dem reinen Papierbogen zurnck zu laffen, verwechselt alsdann das aufliegende Blatt mit einem andern Bogen toschpapier und giebt Diefen

Diesen Theilen jufammen, mittels eines beschwerten Bretes oder eines Folianten, eine binlangliche Presse, bis die klebende Masse vollia trocken geworden ift und die Pflanze auf bem Papier festsißet. Gine fur die Schonheit des Gewächses sehr nachtheilige und fast nicht zu vermeidende Unbequemlichfeit erschweret auch bei der größten Vorsicht diese Behandlung. Sie beftehet darin, daß verschiedene der garteren Theile, vorzüglich aber die Blumenblatter, fobald fie mit der flebenden Maffe berühret werden, augenblicklich sich zusammenrollen oder schrumpfen und dadurch dieselben ihre naturliche Gestalt größtentheils verliehren. Es ift Daher rathsam, diese Theile zulett zu bestreichen und alsdann die Pflanze so geschwinde als moglich auf den Papierbogen überzutragen.

Bei ber anderen Befestigungsart mit Bulfe schmaler Papierstreifen verfährt man folgendermaßen: Man schneide einen hinlanglichen Vorrath Papierstreifen aus ftarken weißen Papiere, die ohngefehr die lange eines Bolles haben, deren Breite aber beinahe der Dicke eines mittelmäßigen Strohhalmes gleichet. Bierauf leget man die zu befestigende Pflanze auf das rechte Blatt des für fie bestimmten und auseinandergeschlagenen Papierbogens in Der Richtung, Die fie im befestigten Buftande haben soll, nachdem man zuvor diesem Blatte eine Unterlage von Pappe gegeben hat. Inbem man mit ber linken hand die Pflanze in Der ihr gegebenen Nichtung festhalt, machet man

man mit Bulfe eines scharfen, fpisigen Rebermeffers in der rechten Sand, hin und wieder auf beiden Geiten Des Stengels und der grofferen Zweige, zwei Ginschnitte gegen einander uber, deren lange mit der Breite der Papierstreisen in Verhältniß stehen. Durch diese bei-den Einschnitte stecket man alsdann, ohne die Pflanze aus ihrer Nichtung zu bringen, mit Bulfe der gewöhnlichen Blumenzange, Die beiben Enden ber Papierstreifen zu beiden Seiten Des Stengels und der Zweige gang burch ben Bogen, fo, daß diefer Theil ber Pftanze auf dem Papierhogen von den Papierstreifen, gleichsam wie mit einer Schlinge, festgehalten wird. Sind alle die Stellen, wo bie Ginschnitte durch ben Bogen gemachet waren, mit folchen Papierstreifen befestiget, fo schlägt man ben Bogen zusammen, fehret benfelben um und klebet alsdann auf der Rückseite desselben die Papierstreifen nachdem man sie gelinde angezogen hat, mittels gewöhnlichen Kleisters ober Mundleimes, fest. Daß diese Befestigungsart vor der vorigen, mittels des Festklebens, der gangen Pflange, ungleich große Borguge habe, wird ein Jeder leicht einsehen und durch bie Erfahrung bestätiget finden. Man erreichet badurch den Endzweck, die Pflanze in ihrer Lage fest zu halten, ohne fie einer Gefahr der Berunstaltung auszusehen und durch die klebende Masse, welche das Verbindungsmittel zwischen der Pflanze und dem Papiere unmittelbar abgiebt, benen schadlichen Infeften einen gudfe-

ren Unlag zur Berftorung berfelben zu geben. Die Befestigung der Pflanzen in den Papiersbogen hat den Vortheil, daß dieselben bei der Durchficht ber Sammlung, durch ungeschickte oder untreue Sande nicht herausfallen, oder ent= mendet werden fonnen. Aber fein Pflangenliebhaber, dem die Erhaltug feiner schonen und vollständigen Sammlung am Bergen lieget, wird irgend Jemanden feine Sammlung zur Durchficht anvertrauen, von deffen Treue, Borficht und Geschicklichkeit in der Behandlung Diefer Schabe, er nicht vollig überzeuget ift. Dagegen aber hat die Befestigung der Gewachse überwiegende Machtheile. 1) Der Hauptendzweck einer brauchbaren Sammlung, nemlich bei vorkommenden zweifelhaften Kallen Untersuchungen und Bergleichungen anzustellen, fällt größtentheils gan; weg, indem man die befestigte Pflanze nur oberflächlich, nicht aber von allen Seiten betrachten fann. 2) Ift Die Befestigung eine zeitverschwendende Urbeit, deren Rugen mit dem Zeitverlufte in fein Verhaltniß gebracht werden fann. 3) Bleibet es ohne Verwerfung des Papierbogens, worauf die Pflanze befestigetift, unmöglich, ein unvollstan-Diges oder von Insetten beschädigtes Eremplar mit einem vollständigern und bessern zu vertauschen.

Die Befestigung der Pflanzen mittels fleiner Stecknadeln, wodurch man denenselben auf eine ähnliche Beise, als mit den Papierstreisen, auf dem Papierbogen eine bestimmte, feste Lage

giebt,

man

giebt, scheinet vor den beiden eben angezeigten Befestigungsmethoden einige Borzüge zu haben. Es ist aber mit derselben ein überwiegender Nachtheil verbunden, welcher darin bestehet, daß die mehresten Pflanzen, deren Theile durch das Trocknen einige Sprodigkeit erhalten haben, auch bei der größten Behutsamkeit, sehr leicht der Gefahr einer Beschädigung ausgesetzet sind.

Bei ben in den Bogen frei liegenden Pflanzen fallen alle die, mit der Befestigung berselben verbundenen Nachtheile ganglich weg und der Bortheil, der ihnen abgehen mochte, fann, wie schon gezeiget ift, durch eigene Borsicht leicht erseget werden. Bei fleineren und zarteren Gewächsen, so, wie bei einzelnen Thei-Ien großerer Pflanzen, die fehr zerbrechlich find, oder leicht verlohren gehen konnten, bleibet es indeffen rathsam, sie in den Papierbogen so zu vermahren, daß sie nicht herausfallen, oder von Infekten leicht zerftoret werden fonnen. sen nothwendigen Endzweck erreichet man am besten durch eine aus einem Papierblatte verfertigte Rapfel, deren man fich gewohnlich zur Berfendung fleiner frnptogamischer Pflanzen Man leget nemlich, nach Berhaltniß der Große des Gemachfes und der aufzubemahrenden Theile, ein Octavblatt, Quartblatt oder einen halben Bogen weißen, reinen Schreibpapieres in zwei Theile zusammen und schläget die drei offenen Geiten am Rande, einen halben oder ganzen Boll breit, um. Che

man die Pflanzen, oder emzelne Theile eines. Gewächses, in eine solche Papierkapsel leget, befestige man dieselben auf der Rückseite, mittels einer nassen Oblate, an den Vogen. Dei Pflanzen mit getreunten Geschlechtern ist es rathsam, einem jeden Geschlechte von größerer Urt, einen eigenen Vogen, bei den kleineren Pflanzen aber einem jeden eine besondere Papierkapsel, in einem gemeinschaftlichen Vogen, zu geben und sie von einander durch die Wör-Mas und foemina, oder durch die, zu mehrerer Kürze von Linne angenommenen Zeichen +) gleich bei der Erössnung des Vogenskenntlich zu machen.

Jur Vollständigkeit und Branchbarkeit einer Sammlung wird norhwendig erfordert, daß die Gewächse in derselben gehörig geordnet werden und der Besiger sowohl, als auch andere Pflanzenliebhaber, bei der Durchsicht derfelben, sich in den Stand gesehet sehen, ohne weitere Untersuchung (voraus gesehet, daß die Pflanze bei dem Sinsammlen oder Einlegen schon richtig bestimmet seh) nach ihrer Klasse, Ordnung und Gattung ihnen den Plassanzuweisen, wohin sie nach dem Linneischen Systeme gehören, sie aber auch zugleich durch die Anzeige der Art und ihrer eigenthümlichen

t) Linne bezeichnete gewöhnlich in feinen Bers fen die mannliche Pflanze mit dem Zeis chen bes Mars (d') und die weibliche mit dem Zeichen ber Benus (?)

Unterscheidungszeichen kenntlich zu machen und von ahnlichen Urten unterscheiden zu können, ohne jedesmal sich hieruber in dem Syfteme Raths erholen zu muffen. Ferner traget es zu der Bollståndigkeit einer Sammlung febr viel bei, wenn man bei einer jeden Urt das Jahr, den Monat und Ort, wo die Pflange aufgenommen wurde, oder den Ramen bes Freundes, von dem man sie erhalten hat, qugleich mit ihrem gewohnlichen Baterlande und ihrer Dauer +) anzeiget. Sollte man bei bem Ginsammlen, an einer ober der anderen Urt, eine wichtige Beobachtung gemacht haben die zu der genaueren Bestimmung in ber Kolge Unlaß geben konnte, so fuge man diese gleichfalls hinzu. Bei einer Sammlung, die fich nur auf eine gewisse Unzahl Pflanzen einschränfet, 3.B. die in den Apothefen und in der Defonomie angewendet werden, fann man auch ihren besonderen Rugen anführen, damit eine folche Sammlung auch fur andere liebhaber einer folchen Wissenschaft lehrreich werde. Bei den Abarten (Varietates) ift es hinreichend, wenn man

<sup>†)</sup> Auch bei der Anzeige der Dauer der Geswächse bediente sich Linne nur gewisser angenommener Zeichen. Die Bäume und Sträuscher werden mit dem Zeichen des Saturns (H); die frautartigen, mehrere Jahre ausdauernden Pflanzen mit dem Zeichen des Jupiters (W); die zweisährigen mit dem Zeichen des Mars (I) und die einsährigen mit dem Zeichen der Sonne (I) bezeichnet.

man mit Weglassung der Klasse und Ordnung, nur den Namen der Gattung und der Urt auführet, von welcher sie durch zufällige Ursachen in ihrem äußeren Baue etwas abgewichen ist.

Die eben erwähnten Unzeigen werden in folgender Ordnung auf das linkere Blatt des Bogens geschrieben, in welchem die dazu bestimmte Pflanzenart ihren Plat erhalten foll. Muf der außeren Seite Des linkeren Blattes schreibet man die Klaffe, Ordnung und den Gattungenamen. Nachdem man alebann ben Bogen auseinander geschlagen hat, schreibet man auf die innere Seite Dieses Blattes ben Mamen der Gattung und Art und darunter die Diagnose nach der neuesten Ausgabe des Systema Vegetabilium oder der Species plantarum Linnei, nebst der Unzeige der Seite, wo die zu dieser Urt gehörige und angeführte Spnonnmie, zum weiteren Machschlagen der daselbst angezeigten Werke, nachgesehen werden kann. Alsdann folgen das Jahr, der Monat und die übrigen angezeigten Stucke. rechtere Blatt des Bogens bleibet für die Pflanze und beren Theile gang frei und unbefchrieben. Bu mehrerer Deutlichkeit will ich hier die ganze Ginrichtung eines folchen Bogens, fo, wie ich fie in meiner Sammlung durchgangig getroffen habe, als Beispiel zeigen.

## Claff. XII.

## ICOSANDRIA

PENTAGYNIA.

MESPILUS.

## Mespilus germanica.

- M. inermis, foliis lanceolatis fubtus tomentofis, floribus fessilibus solitariis. Linn. Spec. Plant. ed. Willdenow Tom. 2. Pars 2. pag. 1010.
  - Observ. Spontanea planta constanter spinosa est, culta tantum inermis.

1777. Majo.

Legi in fruticetis inter Belberg et Woermlitz prope Halam Sawonum.

Habitat in Europa australi. 5.



Much bei ben frnptogamischen Gewächsen findet eine gleiche Ginrichtung der Papierbogen Statt in welchen diefelben aufbewahret bleiben follen. Die fleineren Gewächse dieser Urt werben, wie ich bei den fleineren phanogamischen Pflanzen gezeiget habe, gleichfals in Papierkapfeln eingeschlossen und diese auf die angezeigte Beife befestiget. Bei den garteren frnptogamischen Wassergewächsen muß man aber die besondere Vorsicht gebrauchen, daß die auf Glasstreifen aufgetragenen Eremplare einer Urt, mit den auf Papierblattern, nicht in eine gemeinschaftliche Rapsel gebracht werden, weil bas Glas die Exemplare auf den Papierblattern leicht beschädigen fonnte. Huch muß man dahin feben, daß die Papierfapfeln, morin sich die Glasstreifen befinden, auf dem rechteren Blatte des Bogens nicht alle in der Mitte, fondern größtenthells abwechselnd zu beiden Seiten oben und unten, befestiget werden, Damit ein Saufen folder Gewächse eine gleich= formige Dicke erhalte und der durch das Busammenbinden deffelben verursachte Druck gleichformig auf die Glasstreifen wirke, Damit fie nicht zerbrechen.

Besiget man mehrere Arten einer Gattung in seiner Sammlung, so leget man dieselben gemeinschaftlich in einem Bogen reines Schreibpapier zusammen und schreibet auf die außere Seite desselben den Gattungsnamen und darunter den Gattungscharafter. Die Gattungen einer Klasse werden nach den Ordnungen derfelben oder wenn jene sehr groß ist, als die neunzehnte (Syngenesia) die Gattungen einzelner Ordnungen, zwischen zwei Blätter steifer Pappe, in einen Hausen geleget, zusammen gebunden und ausbewahret, bis die Sammlung nach und nach einen solchen Zuwachs erhält, daß man auf ein gemeinschaftliches Behältniß für dieselbe bedacht seyn muß. Auf den oberen Pappendeckel schreibe man alsdann die Rumer der Klasse oder der Ordnung der in diesem Hausen enthaltenen Gewächse, damit man bei dem Nachsuchen einer Pflanzenart gleich wisse, wo man sie zu sinden habe.

Ein nothwendiges Bedürfniß bei einer jeden Pflanzensammlung ist ein vollständiges und von Zeit zu Zeit zu unterhaltendes Berzeichniß aller der Arten und Abarten, die man in feiner Sammlung aufzuweisen hat. Bu dem Ende trage man den Mamen einer jeden Pflanzenart, nachdem man den für fie bestimten Bogen, auf die vorhin angezeigte Weise, für die Sammlung eingerichtet hat, jedesmal gleich in daffelbe ein und im Falle man kein vollständiges Exemplar von einer oder der anderen Urt besigen follte, so bemerke man dieses augleich mit einem beliebigen Zeichen, damit man bei vorkommender Gelegenheit barauf Rücksicht nehmen und das unvollständige oder beschädigte Eremplar mit einem befferen vertauschen könne. Damit man aber auch im Stande fen, die Ramen einer jeden nachzufehenden Pflanzenart, ohne Zeitverluft, gleich

in dem Berzeichnisse zu finden, bleibet es rathfam, dasselbe nach den Anfangsbuchstaben der Gattungen in alphabetischer Ordnung einzurichten. In mehrerer Erleichterung des Gedächtnisses kann man hinter den Namen einer jeden Gattung, durch römische und teutsche Zahlen, die Klasse und Ordnung bezeichnen, wohin dieselbe nach dem Linneischen Sostemagehöret. Alsdann lasse man unter dem Gattungsnamen die Arten folgen, wie man sie von Zeit zu Zeit in seine Samulung einträget.

Gin jeder, dem baran gelegen ift, feine mubfam zusammen gebrachte Sammlung, fie fen flein oder groß, auch fur die Zufunft zum Muken und Veranggen in einem brauchbaren Stande zu erhalten, muß barauf bedacht fenn, fie vor nachtheiligen außeren Ginwirkungen gu fichern. Keuchte Luft, Staub und Inseften können vorzüglich schädliche Kolgen auf eine Pflanzensammlung verbreiten und diese Stucke muß man daher, so viel als moglich, von derfelben abzuhalten suchen. Der Ort, wo man Die Sammlung aufbewahret, muß, vorzüglich auch für die Wintermonate, trocken und luftig fenn. Gegen Staub und schadliche Thiere schüßet man die Sammlung theils durch zweckmaßige Behaltniffe, worin fie theilweife, oder gang aufbewahret wird, theils durch folche Mittel, die dazu geeignet find, die Insekten davon abzuhalten.

So lange man noch keinen bleibenden Aufenthalt hat, als auf Schulen und Akade-

mien, muß man barauf bedacht fenn, feiner Sammlung folche Behaltniffe zu geben, Die fie nicht allein vor den eben benannten schablis chen Ginwirfungen sichern, fondern die auch fo beschaffen sind, daß man die Gewächse derfelben, ohne große Beschwerde und ohne Gefahr sie zu zerbrechen, von einem Orte zum andern bringen könne. Diese werden am wohlfeilsten und zweckmäßigsten aus steifer Pappe verfertiget. Gie konnen fo eingerichtet fenn, daß man nur eine gewiffe Ungahl Papierbogen mit Offangen, nach Berhaltniß bes Raumes, ben fie ju Kolge ihrer Ginrichtung beschranken, darin aufbewahren, oder daß man ihren Raum nach der Ungahl der darin aufzuhemahrenden Pflanzen erweitern fann. Die letteren find Denen ersteren in manchen Betrachte vorzuziehen. Die ersteren haben entweder die Gestalt und Ginrichtung eines Raftens, ober fie bestehen aus einem Stucke Pappe, welches man burch zwei nicht tief eindringende Ginschnitte ber lange noch in zwei gleiche Blatter, von ber Große der zusammengeschlagenen Papierbogen, theilet, so, daß sie mit dem dazwischen befindlichen Mittelftucke in Berbindung bleiben und doch beweglich find, damit sie nach Belieben auseinander und wieder zusammen-geschlagen werden können, wie der Umschlag eines Buches. Dieses Pappenftuck wird an ben drei offenen Seiten, durch daran befestigte Bander zusammengebunden, damit die barin eingeschlossenen Papierbogen mit den Pflanzen ReftFestigkeit erhalten. Bringt man aber in ein solches Behåltniß mehr Pflanzen, als die Breite des Mittelstückes verstattet, so leiden die Pflanzen durch das ungleiche Zusammenpresen; sind deren aber so wenige, daß sie den durch das Mittelstück angewiesen Raum nicht ausfüllen, so entstehet bei dem Zusammenbinden gleichfals ein ungleicher Druck und es bleibet ein leerer Zwischenraum zwischen dem Mittelstücke und den Papierbogen welcher dem Stanbe und den Insektenzum Versammlungsvorte dienen kann.

Die kastenartigen Behältniffe, für die in Papierbogen geordneten Gewächse sind noch unzweckmäßiger und haben über dem die besondere Unbequemlichkeit, daß das Aussuchen, ei-

ner Pflanzenart sehr erschweret wird.

Diesenigen Behåltnisse, in welchen man einen Haufen Pflanzen von verschiedener Grösse befestigen und aufbewahren kann, bestehen nur aus zwei einzelnen Pappblåttern, welche die Länge und Breite der Papierbogen haben, worin sich die Pflanzen besinden. Zwischen diesen Blättern leget man die Pflanzen einer Klasse, oder wenn sie groß senn sollte, einer Ordnung, in einen Hausen. Alsdann bindet man sie entweder mit Hulfe eines Bindsadens, oder mittels an allen Seiten gegen einander über befestigter Bänder, so fest zusammen, daß die dazwischen besindlichen Pflanzen eine gleichsörmige Besestigung erhalten, ohne sich reisben oder zerbrechen zu können. Auf diese

Weise verhindert man dem Stanbe und denen Insekten den Jugang zwischen den Papierbogen zu den Pflanzen. Zu mehrerer Vorsicht aber kann man um einen solchen Hausen einen großen Vogen Papier schlagen. Auf gleiche Weise werden die Pflanzen auch an auswärtige Freunde versendet, nur ist es in diesem Falle rathsam, ihnen hinlängliche Zwischenlagen zu geben und sie bei weiten Versendungen in

Wachstuch vor Raffe zu verwahren.

Wird aber die Sammlung durch ausdauernden Kleiß und die Beibulfe auswärtiger Freunde, zahlreicher, so ist es rathsam, so lange man noch keinen bleibenden Aufenthalt bat. fie nach ihren Rlaffen auf ein Bucherbret ber Reihe nach, nicht aber wie gewöhnlich, in mehreren Haufen aufeinander, zu legen. lekteren Kalle wird das Machsuchen einer Pflanzenart erschweret und die untersten Pflanzenlagen leiden zu fehr durch den Druck der oberen. Bat man aber einen bleibenden Aufenthalt von einigen Sahren, oder laffet fich eine entfernte Ortsveranderung nicht vermuthen, so bleibet es immer rathsamer, sich ein besonderes Behaltniß von Solz fur Die Sammlung verfertigen zu taffen, in welchem die Gewächse nach ihren Klaffen geordnet und vor außeren Ginwürfungen nachtheiliger Zufälle gesichert werben. Gin folches Behaltniß ift ein ftehender Schrank. Freilich kann im Mothfalle ein jeder Schrank, der raumlich genug ift, die Pflanzen gehörig zu ordnen, hierzu angewendet werden. WerWer aber im Stande ift, Die Roften baran gur wenden, fich ein besonderes eingerichtetes Bebaltniß für feine Sammlung verfertigen zu laffen, der kann dafür forgen, daß es nicht allein dem Zwecke völlig angemeffen fen, fondern auch, bei der möglichften Ersparung der Roften und des Raumes, der jährliche Zuwachs der Sammlung mit in Unschlag gebracht werde. Gin folcher Schrank muß daher folgende Gigenschaften a) Er muß aus zolligen Tannen-Dretern verfertiget senn, Die vollkommen trocken find, fonst erhalt er bei bem Zufammentrocknen des Holzes Riffe und Deffnungen. b) Die Breter muffen mit einem Pfalze zusammengefuget und mit den Thuren fo fest anschließen, daß weder Stanb noch Infekten in denfelben eindringen fonnen. c) Er muß mit Sachern versehen und so groß fenn, daß eine mittelmåfige Sammlung darin gehörig geordnet werden konne. d) Die Fächer muffen so eingerichtet senn, daß ihre Breite und Tiefe nicht allein der Breite und lange eines zusammengeschlagenen Papierbogens von großerem Formate angemessen sen, sondern auch ihre Große nach dem jedesmaligen Bedürfniffe der Klaffen und Ordnungen verandert werden fonne.

Ich will jest das Maaß und die Sinrichtung eines solchen Schrankes genau angeben, wie ich ihn durch die Erfahrung am zweckmässigften gefunden habe und dadurch einen jeden in den Stand sesen, den Ueberschlag der Rosten mit einem Tischler seines Ortes machen zu

können. Dieser Schrank muß 7 Fuß 6 Zolle hoch, 5 Fuß 5 Zolle breit und 1½ Fuß im Lichten senn. In demselben werden vier Breter, deren lange und Breite der Sohe und dem Lichten deffelben gleichen, jedes eilf Zolle von einander befestiget, fo, daß dadurch funf Ubtheilungen entstehen. Un die Seitenmande Dieser funf Abtheilungen laffe man, nach ber Breite der Breter, alle feche Zolle von einander, fleine Leisten fest nageln, auf welchen dunne Breter, beren lange der Tiefe oder dem Lichten des Schrankes gleich ift, und welche ohngefähr die Dicke eines halben Bolles haben, ruben fonnen. Bu einer jeden der funf 216theilungen gehoren feche bis steben folcher Breter, also überhaupt dreifig bis funf und dreifig, welche nach Belieben verleget oder aus und eingeschoben werden fonnen. Bier und zwanzig derselben werden an der vorderen Seite nach den vier und zwanzig Klassen des Linneischen Snftemes numeriret, damit man bei dem erften Unsehen jede Rlaffe gleich finde, welche man fuchet. Der Schrank wird mit zwei Thuren verfeben, die mit einer überfteben-Den Leiste von allen Seiten dicht anschließen und mittels eines Schloffes verschloffen werden. In einem Schranke Dieser Urt konnen einige tausend Pflanzen beguem geordnet werden und man wird immer fo viel Plat ubrig behalten, daß man in den unterften Fachern zweifelhafte Pflanzen ober Dupletten legen fann.

Die Rlassen des Linneischen Systems find nach der Anzahl der Gattungen und Arten so fehr von einander verschieden, daß einige Derfelben, als die erste, siebende, neunte, acht= zehnte und zwanzigste Klasse nur eine geringe, Dagegen die fünfte, siebenzehnte, neunzehnte und vier und zwanzigste eine sehr große Unzahl Pflanzen enthalten, auch hat man zuweilen Belegenheit, aus einer Klaffe mehr Urten für feine Sammlung zu erhalten, als aus der an-Mach diesem Verhaltniffe muffen auch Die Kacher, vermoge ihrer beweglichen Breter, abgemeffen werden. Go erfordern die erfte. fiebende, neunte, achtzehnte und zwanzigste Rlaffe, jede fur fich, nur ein Kach von fechs Bolle Bohe; die zweite, vierte, fechste, achte, zehnte, eilfte, zwölfte, dreizehnte, vierzehnte. funfrehnte, sechzehnte, zwei und zwanzigste und drei und zwanzigste, ein Kach von einem bis anderthalb Ruß Sohe, dagegen erfordern einzelne Ordnungen der dritten, funften, fiebenzehnten, neunzehnten, ein und zwanzigsten und vier und zwanzigsten Klasse besondere Fächer, von einem bis anderthalb Bug. Sind Die Kächer des Pflanzenschrankes nach Linne's Borschrift +) durch fesissende Breter in einen gewiffen Raum beschränket, so wird bei einigen Klaffen viel Raum verlohren gehen und dagegen bei andern es an Raum gebrechen.

Goll=

f) Caroli Linnei Philosophia botanica pag. 291. et 309. Tab. IX.

Sollte aber die Sammlung so zahlreich werden, daß der Raum in dem hier beschriebenen Schranke die vier und zwanzig Klaffen des Sinneischen Snftems nicht mehr faffen fann, fo ift es rathfam, diefen Schrank den phanoaomischen Gewächsen allein zu überlaffen und für die kryptogamischen Pflanzen einen befonberen Schrank nach obiger Ginrichtung verfertigen zu laffen. Diefe Absonderung der frnptogamischen Pflanzen von den phånogamischen wird um so norhwendiger werden, da durch die neueren Entdeckungen die Unzahl der ersteren denen letteren fast gleich fommt. Da aber mehrere Urten aus der Familie der Flechten (Lichenes) und Pilze (Fungi), die auf Steinen und Solz wachsen und wegen der Große und Restigkeit ihrer Unterlagen es nicht verftatten, ihnen nach Belieben und ohne Zerftorung ber Gremplare, eine platte Geftalt zu geben und daher auch nicht, wie die übrigen, zwischen Papierbogen gebracht werden fonnen, fo mif man bei der Ginrichtung eines Schranfes fur die frnptogamischen Gewächse auch auf diese eine besondere Rucksicht nehmen, damit derselbe auch für diese eine zweckmäßige Ginrichtung erhalte.

Für eine ziemtich ansehnliche Sammlung kryptogamischer Gewächse wird ein Schrank von 7 Fuß 6 Zollen Höhe, 3 Fuß 5 Zollen Breite und 1½ Fuß im Lichten, hinreichend senn. In demseiben werden zwei Scheidewände von der Höhe und Tiese des Schrankes, jede eilf Zolle von einander, besestiget, so, daß

Drei

adrei Abtheilungen entstehen. In die Seitenwande der beiden Ubtheilungen linker Sand werden, wie bei dem vorhin augezeigten Schranke, alle fechs Bolle von einander, fleine Leisten fest genagelt, auf welchen dunne Breter aus- und eingeschoben werden konnen. In der dritten Ubtheilung rechter Sand aber laffe man, an Statt der leiften, einen guß von einander dunne Breter befestigen, auf welchen sich fieben dazu verfertigte Schiebladen aus- und ein-Schieben laffen. Diese Schiebladen konnen nur aus halbzolligen Holze zusammengesetzet fenn, fie muffen aber die Breite und Tiefe der Abtheilung haben. Auch wurde es rathsam fenn, fie in der Mitte mit einer dunnen Scheidemand versehen zu lassen, um die für sie bestimmten Gewächse desto richtiger zu ordnen. In die beiden erften Abtheilungen bringe man alsdann die in Papierbogen befindlichen frnp. togamischen Gewächse, nach einer angenom= menen Ordnung. In den Schiebladen der dritten Abtheilung finden aber die Steinflechten und Schwämme einen sicheren Vermahrungsort. Die Breter fowohl, als die Schiebladen muffen an der vorderen Seite mit ben Mamen der Klaffe oder Familie bezeichnet werden, um dadurch das Nachsuchen einer Urt zu erleichtern.

Fur diesen Schrank ift eine Thur, die

verschlossen werden kann hinreichend.

Die für die Schiebladen bestimmten Steinslechten oder Schwämme muffen aber

E 2 auch

auch so, wie die übrigen in Pavierbogen befindlichen Gewächse, eine zweckmäßige Ginrichtung erhalten, damit ein jeder bei der Betrachtung und Bergleichung derfelben, fich im Stande befinde, ohne Beihulfe eines Buches, fie von einander zu unterscheiden. Damit aber auch durch die Reibung der harten Unterlagen die auf denselben sikenden Gewächse in den Schiebladen feinen Schaden leiben, bleibet es nothwendig, eine jede Art besonders in ein Blatt reines Schreibpapier zu wickeln, welches der Große des Eremplares hinlanglich angemessen ift. Auf die innere Seite dieses Blattes schreibet man den Mamen ber Gattung und Urt, alsdann die Diagnose u. s. w. wie ich bei ben phanogamischen Gewächsen gezeiget habe, auf der außeren Seite deffelben aber muß man Den Momen der Gattung und Urt ichreiben.

Da es dem Pflanzenforscher immer wichtig bleiben muß, so wie von den übrigen Gewächsen, auch von den Pilzen eine möglichst vollständige und unterrichtende Sammlung zu erhalten, die Versertigung derselben aber, wegen der besonderen Gestalt und Veschaffenheit dieser Naturprodukte mit manchen Schwierigkeiten verbunden ist, so erfordert eine solche Sammlung eine besondere Einrichtung, die aber mühsamer und kostspieliger bleibet, als die der übrigen Gewächse.

Ein großer Theil der Schwämme, die eine festere, weniger steischige Substanz haben, lassen

laffen fich leichter trodfnen und aufbewahren. Sie verliehren zwar durch das Trocknen fehr viel von ihrem naturlichen Unsehen und ihrer Geftalt, indeffen konnen fie doch immer, bei der Untersuchung und Bestimmung ahnlicher Urten, fehr nuklich werden. Diefer Endzweck wird aber gan; verfehlet, wenn man ihnen, wie bei den übrigen Gemachfen, burch bas Preffen eine platte Gestalt giebt. Man laffe fie vielmehr nach ihrer naturlichen Geftalt und Richtung trocken werden. Bei einem großen Theile derfelben ift es aber nothwendig, fie bei einem ftarferen Grade ber Barme auf einem heißen Ofen, geschwinde zu trocknen, wodurch fie vollständiger erhalten und zugleich die in ihnen schon befindlichen Würmer und Larven der Infeften getobtet werden. Bu dem Ende wahle man bei dem Ginfammlen folche Eremplare, die fich entweder noch nicht völlig, oder boch wenigstens noch nicht lange vorher ent= wickelt haben. Die großeren Arten der Butvilze, welche in der Sammlung einen zu großen Raum einnehmen mogten und schwerer trocknen, fann man, vom Scheitel bis jum Grunde ihres Stieles fenfrecht in zwei Theile theilen. 2016bann bringe man sie auf einen heißen Ofen, nachdem man ihnen vorher eine Unterlage von ein Paar Bogen Papier gegeben hat. Diejenigen Urten aber, welche fehr fleischig, faftig oder milchicht find, laffen fich nicht auf diesem Wege für die Sammlung erhalten, indem fie bald nach ihrer Entwickelung und ehe man im Stan-

Stande ift, fie trocken zu erhalten, in eine Brei = oder Dintenartige Maffe gerfließen. Diese machen also in der Sammlung immer eine lucke, wenn man nicht darauf bedacht ift. Durch die Runft diese zucke auszufüllen. Gle-Ditsch +) machte daher Versuche, diese und andere Dilze in Wachs abzugießen, die febr glücklich aussielen. Das Wachs ist vorzüglich Dazu geeignet, alle Erhabenheiten, Bertiefungen und Marben, nebst den feineften auch flacheften Zugen und Dunften an den Schwammen auf das deutlichste auszudrücken und das Abformen selbst ift so einfach und leicht, daß es aller Orien auf dem Sande in Gipsformen bald verrichtet werden kann. Dieser unermudete Pflanzenforscher rath ju diesem Ende, so viel Givs in einem ledernen Bentel und etwas Baumol auf botanischen Wanderungen bei fich zu führen, als dazu erforderlich ist, die Korme ju machen, und die abzugießenden Schwamme zuvor mit dem Dele zu bestreichen. Die Berfertigung einer folchen vollständigen Sammlung von Wachsabguffen ift, seiner Behauptung nach, nicht fehr fostspielig und erfordert nur eine durch Uebung und Erfahrung erlangte Geschicklichkeit. Denen Pflanzenliebhabern, welche

<sup>†)</sup> J. G. Gleditsch vermischte physikalische botanischebenomische Abhandlungen Theil I. S. 58-68. Borläufige Anzeige eines nublischen Versuches, die Schwämme in Bachs und Metall abzugießen.

welche sich dieser Arbeit unterziehen wollen, empfehle ich, die Abhandlung selbst nachzulesen. Withering †) schlägt eine andere Methode zu der Verfertigung einer vollständigen Samm-lung von Pilzen vor, welche zwar in Absicht der Erhattung ihrer natürlichen Gestalt und Farbe sehr große Vortheile zu haben scheinet, die aber zu kostbar für einen Privatmann senn mögte. Sie bestehet darin, die Schwämme in besonderen Giäsern von hinlänglicher Größe, mit einer künstlich zubereiteten Flüssigkeit zu übergießen, wovon derselbe zwei Vorschriften liesert um sie darin auszubewahren.

Sowohl die auf die vorhin angezeigte Weise getrockneten, als auch die in Wachs poussitten Schwämme werden am besten in einem besonders dazu eingerichteten Schranke ausbewahret, wenn man die Kosten daran wenden kann. Ein solcher Schrank bestehet aus Schiebladen, die mit einem dichtsschließenden Glasdeckel versehen sind, deren man sich bei den Insektensammlungen gewöhnlich zu bedienen pfleget. In diese Schiebstaden werden die Schwämme nach Numern geleget, die mit dem dazu versertigten Verzeichsnisse übereinstimmen. In dem Verzeichnisse selbst kann man nach den, mit den Exemplaren der

t) A New Method of preserving Fungi etc. By William Withering, Linnean Transactions Vol. 2. pag. 263-266.

der Sammlung übereinstimmenden Numern nicht allein den Namen der Gattung und Art, sondern auch die Diagnose u. s. w. anführen.

Da es die tägliche Erfahrung lehret, daß die Pflanzensammlungen denen Nachstellungen schädlicher Insekten sehr ausgesehet sind, so muß man alle Sorgsalt anwenden, theils durch Vorsichtsmaaßregeln, theils durch zweckmäßige Mittel, sie davon abzuhalten. Mit der näheren Vetrachtung dieses wichtigen Gegenstandes will ich diese Unweisung beschließen.

Die denen Pflanzensammlungen schädlichen Insekten sind theils einige Kafer mit ihren sarven, als der Plinus Fur und einige Arten der Sattung Dermestes, theils die Stauboder Papier-Läuse (Termes). Die Ersteren verschonen keinen Theil der Pflanze, auch selbst das Papier nicht, die letzteren aber zerstören vorzüglich die zarteren Theile der Blumen und die zateren Conferven. Zur Abhaltung dieser schädlichen Thiere sind unskreitig einige zu beobachtende Vorsichtsregeln wirksamer, als alle andere empsohlene Mittel zur Vertilgung derselben.

Wenn ich gleich schon in dem Borhergeshenden verschiedene dahin abzweckende Borschriften gegeben habe, so halte ich es doch nicht für überstüssig, sie hier zur besseren Uebersicht zu wiederholen.

1) Man achte forgfältig barauf, daß der Pflanzenschrank von allen Seiten dicht verschlossen bleibe, damit weder Staub noch Insesten einen Eingang finden können. Wenn gleich der Staub an und für sich den Gewächsen keinen erheblichen Schaden zuzusägen schemet, so ist er doch oft ein Mittel, die Sier schädlicher Insesten denen Pflanzen zuzusühren. Sollte der Schrank vielleicht, durch das Eintrocknen des Holzes, Nisse erhalten, oder bessen Fugen sich erweitern, so fülle man dieselben mit dem gewähnlichen Fensterkätte sorgfältig aus und leime zum Ueberstusse einen breiten Papierstreifen darüber. Auch ist es rathsam, den Schrank auswendig mit Delfarbe zu überstreichen.

2) Denen Pflanzenbehaltniffen gebeman einen folden Plas, ber bes Commers luftig und trocken ift, des Minters aber erwarmet werden fann. Ift der Ort, wo die trockenen Gewächse aufbewahret stehen, dumpfig und feucht, so ziehen fie leicht wieder einige Feuchtigkeiten an fich und werden dadurch denen Rachstellungen ber Inseften mehr ausgesetzet. Je trockener die Gewächse erhalten werden, besto weniger leiden sie von den Infekten. Die Erfahrung hat es überdem bestätiget, daß Pflanzensammlungen in einem Zimmer, welches bes Winters geheizet und des Sommers fleißig durch offene Thuren und Fenfter geluftet wird, weit feltener von Infetten beschädiget werden. Wahrscheinlich ftoret die Ubwechselung der fünftlichen Warme des Tages mit der unverhaltnißmaßigem farferen Ralte des Machts ihre Verwandlung und das Aufkommen der jungen Brut.

3) Man sehe im Frühjahre und Herbste seine Sammlung sorgfältig burch, ob sich bei einer oder der ansteren Pflanze ein schädliches Inseste eingefunden habe. Entdecket man dergleichen, so tödte man es nicht allein, sondern man reinige auch die Pflanze und den Papierbogen, mittels einer kleinen weichen Bürste, von dem sich vorsindenden mehlartigen Staube, der durch die Insesten gewöhnlich erzeuget wird.

4) Man trage niemals eher ein Gewächs in die Sammlung ein, als bis
es vollkommen trocken ist. Ueberdem
untersuche man es genau, ob sich an demselben
Spuren eines Insektes, oder dessen Puppen,
karven und Eier wahrnehmen lassen. Demerket man Schimmel und dergleichen an derselselben, so ist es ein Beweis, daß die Pflanze
nicht den gehörigen Grad der Trockenheit erhalten, oder Feuchtigkeiten wieder an sich gezogen
habe. Man schaffe denselben mit Hüste einer
weichen Bürste behutsam weg und lasse die
Pflanze noch einige Zeit trocknen, ehe man sie
in die Sammlung ausnimmt.

Dis jest ist uns noch kein untersliches Mittel bekannt, welches die denen Pflanzensfammlungen schädlichen Inseften abhalt oder tödtet. Indessen ist es doch nicht ganz überstüssig, einige der zweckmäßigsten mit anzuwenden, da sie auf keinen Fall der Sammlung scha-

schaden und gegen die Insekten nuglich senn

Eins der vorzüglichsten Mittel ist der Campher, dessen flüchtige Theilchen sich durch die ganze Sammlung verbreiten. Man lege daher hin und wieder in die Fächer des Pflanzenschrankes Stückchen Campher, entweder blos oder in Papier gewickelt und erneuere sie von Zeit zu Zeit, wenn sie verdunstet sind.

Das Eindringen der Insekten in das Behåltniß, worin die Gewächse und ihre Theile
ausbewahret werden, kann man anch dadurch
sehr verhüten, wenn man dasselbe mit solchen
Mitteln bestreichet, die ihnen entweder widerlich oder gar tödtlich sind. Einige haben zu
diesem Ende eine Austösung von Schweselteber (Hepar sulphuris) in Wasser angerathen. Ellis †) empsiehlet dagegen ein
Mittel, daß sehr zweckmäßig ist und auf solgende Weise bereitet wird. Man löset zwei
koth rohen Salmiak (Sal ammoniacum
crudum) in einem Quarte oder zwei Pfunden
nach medicinischem Gewichte, Wasser auf und
giebt alsdann vier koth ähendes sublimirtes
Quecksilber (Mercurius sublimatus corrosi-

vus

t) Johann Ellis Anweisung, wie man Samen und Pflanzen aus Offindien und andern entlegenen Ländern frifch und grunend über See bringen kann. Aus dem Englischen überfetzt. Mit einer Kupfertafel, Lpz. 1775. 8vo. Seite 29. 30.

vus) hinzu. Wenn man diese Austosung an-wenden will, so muß man sie zuvor in einem glafernen Gefaße warm machen. Bu dem En-De wahlet man ein fogenanntes Buckerglas, bindet um den Rand deffelben einen Bindfaben oder Gisendraht und seket es mit der Auflosung in einen Topf mit kalten Wasser auf ein Roblenfener. Wenn das Waffer in dem Topfe fochet, so ist die Auflosung in dem Glase zum Gebrauche heiß genug. Mit berfelben befreiche man alsdann, mittels eines Pinfels von Schweinsborsten, inwendig und auswendig (wenn er noch nicht mit Delfarbe übertunchet iff) ben Schrank, vorzüglich aber die Rugen und Riken deffelben. Die Erwarmung Diefer Mufldfung erleichtert bas Gindringen berfelben in das Holz und nach Ellis Behauptung wird fein Inseft sich da nahern, wo sie einmal aufgestrichen ift.

Si quid novisti rectius istis, candide imperti, fi non, his utere mecum.



